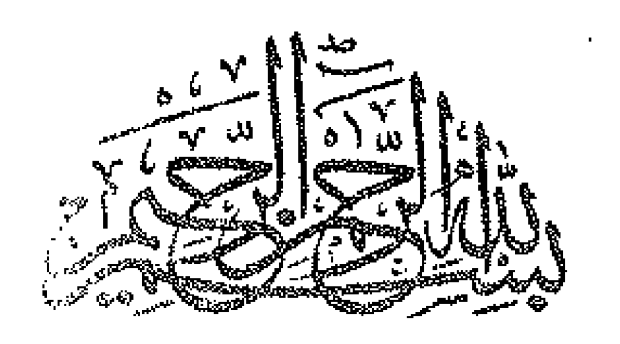
المنطمة العربنة للنربية والتقافة والعلوم

المسح الأثراب المحدد فرالولي العالم المحدد ا



المنظمة العربية الثربية والثقافه والعلوج

المسح الأثراب في الوضوالع بين



وقائع المؤتمر الثاني عشر للأثار في الوطن العربي

المنامة ... دولة البحرين: 30 ذو القعدة ــ 4 ذو الحجة 1413 هـــ ــ 22-26 مايو 1993 م

المسيح الأثرى في الوطن العربي / المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم، إدارة الله فقة ـ تونس المنظمة ...، 1993 ... 183 ص (وقائع المؤتمر الثاني عشر للأثار في الوطن العربي ـ المنامة 22-26 مأي 1993)

ق / 1993 / ق

جميع حقوق النشر وانطبع محفوظة للمنظمة

السقسهسرس

5	**************************************
7	ـ المسح الأثري وتوضيح المفاهيم الأستاذ الصادق باعزيز
23	- التقنيات الحديثة وتطبيقاتها في التحريات الأثرية النكتور شوفي شعث
34	- الاستكشاف الأثري : المستويات والتقفيات الأستاذ رياض المرابط
47	م تجارب بمعض الدول في الممسح الأشري الأستاذ محمد مسعود الشابي
66	. أساليب العصم الأشري في الأردن الأستاذ عبد السميع أبو دية الأستاذ مصمد وهيب
74	. تونيق نتاشج المسيح الأثري المقدسي المسيح الأثري الدكتور ميشيل المقدسي
99	. تكوين الاطارات في ميدان المسح الأثري بالريف
11	- المسلح الأثري والتهيشة المعمرانية الأستاذ حامد العجابي
29	. المسح الأثري بالعننالاستاذ محمد بوترعة
46	. مسلح السرافع الأشرية

155	م أهمية التلال الأثرية وعلافتها ببعضها
163	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
171	ـ دور الاعلامية في المسح الأثري الأستاذ محمد وهيب الأستاذ محمد وهيب الأستاذ عبد السميع أبو دية
176	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
179	مناهج البحث العلمي وتطبيقاتها في الكشوفات الأثرية المناهج البحث العلمي وتطبيقاتها في الكشوفات الأثرية الأستاذ نبيل ساروفيم
184	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
198	- تمسح التراث الثقافي تحت مياه البحار والأنهار
203	ـ وقائع أعمال وتوصيبات المؤتمر الثاني عشر للآثار
	الملاحق
212	ــ كلمة الأستاذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام رئيس المجلس الوطني المثقافة والفنون والأداب ــ دولة البحرين
***	ـ كلمة الأسناذ محمد العيلي ابراهيمي العدير العام للمنظمة العربية للتربية
214	والثقافة والعلوم ممسه المعيني الراهيمي العدير العام عصطمه العربية المربية المربية المربية المربية المربية
	ــ كلمة الأستاذ الدكتور محمد حسين فنطر باسم الرفود المشاركة في الجاسة
217	الافتتاحية للمؤتمر الافتتاحية للمؤتمر
	ـ كلمة الأستاذ خليل ابراهيم الذوادي وكيل وزارة الاعلام المساعد للثقافة
220	والنراث الوطني (رئيس المؤتمر) في ختام العؤيمر
222	
224	كلمة الدكتور محمد صالح الجابري (ممثل المنظمة) في ختام المؤتمر
226	 برنامج أعمال المؤتمر
229	 قائمة بأسماء السادة رئيس وأعضاء مكتب المؤتمر ورؤساء وأعضاء اللجان
231	 قائمة بأسماء أعضاء الدول المشاركة في المؤنمر وعناوينهم

تقديح

يعتبر موضوع المسح الأثري من المواضيع الهامة التي تساعد على اكتشاف أكبر عدد ممكن من المواقع الأثرية، والمعالم التاريخية، وهو إن كان لا يقدم التفاصيل والجزئيات العلمية التي تقدمها الحقرية، إلا أن أهميته تتجلى أثناء ضغط مشاريع التثمية الكبرى التي يخشى منها إتلاف وتخريب كثير من المواقع والمعالم كالمشاريع الفلاحية والعمرانية، وفتح الطرقات وإقامة السدود والمنشآت المائية وغيرها حيث يقوم في وقت قصير نسبيا، ويتكاليف أقل، باكتشاف وإنقاذ أكبر عدد من مواطن الحضارة والعمران.

وإذا كان انطلاق عمليات المسح الأثري في أوروبا منذ القرن الماضي، فإنه حديث العهد في البلاد العربية، إذ لم تهتم به العؤسسات الأثرية، إلا في أواسط هذا القرن، حينما سعت البلاد إلى توسيع مساحات عمارتها وعمرانها.

لذلك فقد عمدت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم كدأبها في تخصيص المواضيع التي تعالجها، إلى تخصيص مؤتمر الآثار الثاني عشر للبحث في هذا الموضوع وتقديم النتائج التي توصل إليها الخيراء العرب، إلى المهتمين والمتخصصين في هذه الميادين في البلاد العربية للعمل على تطوير وتنمية هذا المجال العلمي الواسع، الذي بواسطته يقع إنقاذ وصيانة أكبر عدد ممكن من تراث الأمة ومخلفاتها الحضارية.

وعلى هذا الأساس كلفت المنظمة مجموعة من الخبراء ذوي الاختصاص من العلماء العرب في هذا الميدان، لاعداد بحوث ودراسات تتناول موضوع المسح الأثري من جميع نواحيه كتوضيح المفهوم العلمي المستح الأثري، والأساليب والطرق المتبعة للقيام به، والتجارب الدولية في هذا الميدان، كذلك تناولت الدراسات تكوين الاطار المختص الذي يمكله القيام بهذه المهمات العلمية، وارتباط العسح الأثري بالتقنية المعرانية، ويتوسع المدن، وتحول الريف من جراء مشاريع التلمية، وأهمية التلال الأثرية، من حيث الدلالات العمرانية القديمة. ولم يقع إغفال الاعلامية ووسائل الاتصال في تنمية الوعي الأثري والتاريخي، لدى الجماهير الشعبية، وغير ذلك من المواضيع أمهمة، التي لا غنى للباحث المتخصص عند الاطلاع عليها، خاصة وأن هذا العلم أي المسح الأثري يدخل في نطاق علوم المستقبل، حيث يواكب سرعة السير العمراني، والتحولات الجيومورفولوجية والبينية للبلاد.

وقد قدم ملف هذا الموضوع إلى المؤتمر الثاني عشر للآثار الذي تكرمت مشكورة دولة البحرين باستضافته، وحظي بالاهتمام اللازم من طرف المشاركين الذين كانوا يمثلون صفوة الخبرة في الدول العربية وجرت مناقشات موضوعاته في حلقات علمية متواصلة أفضت إلى جملة من المقترحات والتوصيات المدرجة في هذا الملف الخاص بذلك من هذا الكتاب.

إن الصبغة الجديدة التي توختها هذه المؤتمرات والمتمثلة في تخصيص كل دورة من دوراته لمعالجة موضوع فني محدد منبئق عن شواغل هذا المجال ومتجاوبة مع المستجدات التقنية والتطورات الفنية في وسائل العمل التي عرفها مجال الآثار والمتراث في الحقبة الأخيرة من هذا القرن تدل دلالة واضحة على الأهمية التي يوليها المسؤولون عن شؤون التراث في الأفطار العربية لصلته المباشرة والوطيدة بمستقبل تراثنا وحضارتنا وأمتنا العربية الاسلامية.

إن المنظمة لا يسعها إلا أن تتوجه بالشكر والتنويه لدولة البحرين على ما وفرته من وسائل النجاح لهذا المؤتمر، ولكل المشاركين من مسؤولين وخيراء وللدول العربية التي ما أنفكت تدعم هذا العمل القومي الرائد.

الاشستاذ مختر (ملياي (بر(هيمي) معتر در ملياي (بر(هيمي) مدريد و بعث م

المسح الأثري وتوضيح المقاهيم

الصادق باعزيز

بداية المسح الأثري:

1 ـ المصادر القديمة:

تتضمن جل المصادر القديمة وصفا للمراقع والمعالم ولا سيما الكتب المنزلة التي تعرضت لها لدى شعوب مختلفة، كذلك العصار الاغريقية بيد أن ما أوردته لم يكن سوى عرضا وليس غرضا وقع تناوله لذانه أما المصادر العربية وخاصة كتب الرحالة فقد تعرضت إلى وصف البلدان والأقاليم والممالك والمسالك وإلى ذكر الآثار والمدن القديمة والمعالم وعجائب العصر والبلدان ونقلوها عن بعضهم، إن وصفهم للبلدان تطور وأحرز أمتيازا أكثر تخصصا لكن لم ينل ذلك وصف الآثار ونكرها ولم يهتد من قام منهم بوصف الآثار إلا أنها يمكن أن تكون مصدر الناريخ واقتصر الرحالة العرب على بعض الاشارات عن دلالة وعظمة الحضارات لضخامة إطلالها.

وإن تعرضهم إلى وصف المواقع الأثرية لا يمكن أن يعد بداية المسح الأثري لأن الآثار لم تكن لدى أغلبهم موضع الاهتمام بل هي غرض ضمن بقية الأغراض ولم تمثل اهتماما بذاته مثل ما حدث بالنسبة للرحالة الغربيين في القرنين الماضيين.

وفي العصر الحديث أتت مرحلة الرحالة الغربيين الاستعماريين خصوصا وان أعمال الرحالة الغربيين هي تواصل لأعمال الرحالة العرب حيث أنها اعتمدت كتب الرحالة والمجغر افيين العرب في تحديد برامجها لكن هؤلاء الرحالة طوروا طرق الوصف ووسائل التوثيق للنتائج وكانت الاهتمامات متعددة فبدأ ظهور التخصص في وصف الآثار القديمة إلى جانب المهتمين بالنباتات والحيوانات والأجناس والمعادن إلى غيره من الأغراض مع بقاء بعض الجامعين لبعضها والجديد لدى الرحالة الغربيين مستواهم العلمي وقلة العصاميين من بينهم، هذه الميزات لم تتوفر لدى الرحالة العرب وخاصة منها المتعلقة بوصف المواقع الأثرية.

^(*) باحث بالمعهد الوطني للنراث سانوس

إن ظهور المسح الأثري كتخصص ضمن فنون الآثار حديث جدا في أواخر القرن الماضي ويمكن لرجاعه إلى عاملين :

- * تطور علوم الآشار؛
- أعمال الرحالة في القرنين الماضيين.

ويمكن تلخيص نلك كما يلي:

2 ـ عسلسوم الأثسار:

إن علم الآثار حديث نسبيا، بحيث ظهر مع بداية اهتمام المولحين بالتحف وبالآثار عموما، فقاموا بجمعه وخزنها لصالحهم الخاص ثم أقاموا لها المتاحف وأصبحت بعد ذلك من اهتمام الدول والمؤسسات.

فسعى كل من أقام متحفا إلى جمع التحف والبحث عنها في أماكن تواجدها أي في المواقع الأثرية فانطلق بذلك التفتيش عن المواقع ئم القيام بالحفريات الأثرية فيها.

صارت الحفريات الأثرية، مصدرا للمعلومات التاريخية. لم تسبقها عمليات استكشاف أو بحث عن المواقع نفسها بل كان الأثريون يتوجهون إلى ما هو معروف منها ومشهور من قيل.

ثم العناية إلى البحث عن مواقع مجهولة أو التي ورد ذكرها في المصادر والمراجع بغية تحديد موقعها بدقة وبذلك انطلقت عمليات الاستكشاف والبحث والمسح عن المواقع الأثرية ويمكن أن تعتبر هذا التحول بداية التخصيص في المسح الأثري.

3 _ أعمال ودور الرحالة في انطلاق المسح والكشف عن المواقع :

لقد تزامن هذا النطور في علوم الآثار وحملات الاستكشاف التي قام بها الرحالة الغربيون منذ القرن السادس عشر وخاصة في القرنين الماضيين. انها حملات استكشاف شملت كل القارات وخاصة أسيا وافريقيا وأمريكا وأستراليا.

لقد كانت هذه الحملات الاستكشافية تهدف إلى تحديد المسالك والتعرف على مناطق النوسع الجديدة الممكنة للدول الاستعمارية الأوروبية.

نشط عمل الاستكشاف في القرن الناسع عشر إلى حد تكليف بعض الدول أو الهيئات العلمية والمؤسسات الأخرى في الغرب الرحالة والباهثين بالقيام بحملات متعددة الأهداف شمانت كامل المجالات وتعهد كل هاته الجهات كذلك إرسال بعثات متخصصة في جميع الآثار والتراث، ونمت حركة الاستكشاف نمو كبيرا وسارت جنبا إلى جنب مع تطور علم الآثار في الميادين الأخرى مثل العرض المتحفي أو الحفريات أو وضع المصنفات.

لقد كانت هذه البعثات والحملات الاستكشافية متنوعة في الأهداف والطرق منها المتخصصة والعامة وكانت أعمال فردية أو جماعية أما القائمون بها فكانوا من الجغرافيين أو المؤرخين أو المهندمين والمختصين في رسم الخرائط وتحديد المعلومات الجغرافية عموما. لقد كانت تهدف بعض الحملات لاستكشاف الآثار القديمة وتحديد بعض المواقع وخاصة التي ورد نكرها في المصادر القديمة.

إن أهم الحملات التي اعتنت بالآثار عموما كان محورها المغرب العربي والشرق الأوسط مهد الحضارات. ويمكن اعتبار أعمال الرحالة الغربيين في مجال الاستكشاف بداية أولى لأعمال المسح الأثري عموما.

سَقيسِم أعمال المسلح الأشري الأولى:

ويمكن القول بأن وصف المعالم، انطلق من التعرض إلى عجائب الشعوب الأخرى ثم أصبح جزءا من وصف البلدان ثم إلى وصف مواقع ولذاتها. وفي نهاية الأمر أصبح موضوع رحلات وبرامج متكاملة في القرنين الماضيين وتدرج إلى التخصص في ذلك. ان نهاية هاته المرحلة يمكن تحديدها بالحرب العالمية الثانية. فما هي حصيلة هذه المرحلة ؟

إن حصيلة مجمل هذه الحملات والأعمال المختلفة كانت هامة جدا إلى درجة أنها اعتمدت في رضع الموسوعات المدونات (corpus) والأطالس شملت معظم الميادين. وفي العديد من البلدان في أواخر القرن الماضي والنصف الأول من القرن الحالي، اهتمت هذه المدونات والموسوعات والأطالس بالآثار الفرعونية والرومانية والمسيحية وغيرها من آثار مختلف الحضارات.

1 ـ أسباب تقلص نشاط الاستكشاف المسح :

إن حركة الاستكشاف المسح، بصفة عامة، عرفت بعض الفنور بعد أن تمت عملية التعرف إلى مجمل الأقاليم تقريبا مع انتصاب الاستعمار وشموله كل المناطق تقريبا. فبزوال الأسباب الداعية له تقلص هذا النشاط، ويمكن أن يرجع هذا الغنور أيضا إلى تطور علم الآثار حيث صار علما مستقلا بذاته وظهرت به العديد من التخصصات الفرعية: الحفريات، علم المسكوكات، الخزف، الترميم بأنواعه، العرض المتحفى.

واتسمت هاته الفترة بهيمنة الحفريات على مجمل الأعمال الميدانية للاغراءات التي قدمتها للباحثين ككثافة المعلومات التي توفرها خاصة في ميدان تأريخ المواقع والمعالم وتوفير التحف، وساعدت الحفريات تقدم المعرفة ونمو المعلومات التاريخية بصفة عامة بشكل هام جدا فيما يتعلق بالعصور الفديمة.

نقد اهتم الأثريون بالحفريات إلى حد أنهم تخلوا تماما عن المسح لا سيما إلى الجهات العسكرية، واكتفوا في بعض الأحيان بتوجيهها عن بعد واستغلال نتائجها فيما بعد، مما نتج عنه انعدام الدقة في بعض الأطالس والموسوعات.

المسح الأثري الحديث:

1 _ رجوع عمليات المسلح إلى المصدارة وتطورها:

إن رجوع المسح إلى الساحة الأثرية بقوة يعود إلى الخمسينات تحت تأثيرا المدارس الأثرية الأثرية الأثرية الأثار المدارس الأثرية الأثرين في أمريكا الشمالية كان صعبا جدا لندرة الآثار والعمارة القديمة.

أهمية دور الريف في تجديد البحوث الأثرية :

كان تركيز الباحثين عن البحث عن أبسط اللقى والآثار مما يستوجب شمول مساحات أكبر في نفس البحث. وتولد عن هانه الطرق في البحث الأثري اهتمام أكثر بتاريخ البوادي وتعدى مفهوم الموقع مفهومه التقليدي، المدينة والمسكن والضيعة إلى كامل الجهة أو البادية عموما.

وتزامن هذا التطور مع النمو السريع لنشاط المسح الأثري في أروبا وذلك لأسباب تعود إلى تطور الأعمال الميدانية وتطور البحوث التاريخية من الاهتمام أكثر فأكثر بتاريخ الاقتصاد والمبادلات وتاريخ البوادي وأهميتها في فهم المجتمعات القديمة ومجتمعات القرون الوسطى والاقتناع عموما بأهمية الحياة بالبوادي الانتاج الفلاحي عموما لتلك المجتمعات والتي كانت تخضع لتحليل المؤرخين عبر المراجع الأخرى مثل القرى والتجمعات المكنية المحضرية واللقاءات التي تعقبها. مع عدم الاهتمام بما تتضمنه البادية عموما، فعندما حصل الاقتناع بأهمية الريف ودوره في فهم التاريخ وجب الخروج إليه ومسحه بدقة وجمع المعلومات عنه بأكثر دفة.

وبذلك ظهرت بإنقلترا مجموعات من الخبراء قامت بمشاريع بحث ميداني انطلاقا من الصور الجوية وزيارة المواقع وتطورت أساليب العمل الميدانية بسرعة، وبرمجت بعض هذه الفرق المسح عبر شبكات وخطوط مختلفة التباعد.

وقامت بعضها بجمع اللقى يصفة مطلقة أو عبر الشبكات وخطوط المرور أو عبر مساحات محدودة بالشبكات بصفة جذرية عامة أو بصفة انتقائية حمس البرامج الموضوعة مسبقاً.

وأخذت هذه الأعمال تنكرر واقتنت بها مجموعات من خبراه في بلدان أوروبية أخرى مثل هولندا وبلجيكا وفرنسا وتعديت التجارب جتى صار المسح الأثري تخصصا ضمن التخصصات في علم الآثار قائما بذاته يمكن أن يهتم هياة كاملة وتلقا حوله دروس في الجامعات.

نمو سريع لامكانيات العمل الأثري:

الدافع الثاني الذي أدى إلى النطور السريع في هذا الميدان وكان سببا في عودة بروز المسح الأثري إلى الساحة هو ظهور إمكانيات جديدة تساعد الرؤية التقليدية التي كانت تعتمد في السابق على الرؤية بالعين المجردة أو على بعض آلات التقريب البسيطة. وتوفرت الآن إمكانيات جد متطورة ومتعددة منها آلات التصوير المتطورة (الصور الشمسية من الجويجة في كل الفصول ومن مختلف الزوايا، والصور الكهربائية Video والتصوير تحت الماء) وكل وسائل الرؤية عن بعد منها صور الأفعار الصناعية وغيرها من الوسائل العصرية.

وتطورت كذلك وسائل التنقل التي مكنت من الوصول إلى كل الأماكن الوعرة بسرعة أكبر وبسلامة متوفرة دخول إمكانية التحاليل للطبقات الأرضية بمختلف الأساليب الكيميائية والمغناطيسية والكهربائية.

وكل هذه الوسائل وغيرها ساعدت وأملت ضرورة إعادة المسح الأثري على نطاق أوسع وساعدت على تطور أهدافه.

مفهوم المسيح الأثري :

إن تعدد الاشكاليات وتنوع مشاريع البحث الحديثة نتجت عنه طرق جديدة في المسح الأثري مما يفسر التشعب والغموض النسبي الطاغي على مفهوم المسح الأثري. هذا التحول في عمليات المسح وتطور التقنيات في الاستكشافات أعاد إلى الصدارة هذا التخصص لكنه مصحوب ببعض التنبنب لتعدد المناهج والمدارس. لقد خلقت سرعة النطور بعضا من الفوضى والخلط في المفهومات مما يستوجب توضيحها وترتيبها.

المصطلحات:

أ ـ المسيح الأثري :

إن وضع تعريف علمي دقيق وموجز لعملية المسح الأثري جد صنعب لنعدد مناهج الكشف والبحث عن الآثار وكل مدرسة تعتبر أن طريقتها أجدى وأقرب إلى المنهج العلمي المسحيح.

إن عمليات المسح الذي تعت في العشرين أو الثلاثين سنة الماضية اعتمدت طرقا وأساليب مختلفة أملتها متطلبات الوضعيات الخاصة التي كانت دافعا للقيام بها، والتي هي بدورها أملت طرقا ومناهج العمل لكل مشروع وأكسبنه خصوصياته.

وبالنسبة لنا فإن المسح الأثري هو البحث عن الآثار في مواقعها والقيام بوصفها وصفا علميا دون اللجوء إلى عملية الكشف عن طريق الحفريات المكثفة بقطع النظر عن الوسائل المعتمدة في الكشف أكانت تقليدية أو متطورة.

إذا استعرضنا الوسائل المتبعة في عملية المسح والتجارب المعروفة إلى الآن نرى أنها عديدة منها البسيط والمعقد، يمكن تصنفيها إلى صنفين ، الطرق التي تعتمد تقنيات تقليدية والتي تعتمد تقنيات تقليدية والتي تعتمد تقنيات تكنولوجيا إن صح التعبير،

أتسواع المستح :

سنستعرض في هانه الفقرة بعض أساليب وأنواع المسح من ناهية توضيح المفهومات لا رغبة في وصف هانه الطرق.

1 ... المسيح البسيط بالتنقل على الأقدام أو المستح المباشر:

يعبر عنه بالفرنسية Pedestre وهو المسح الذي يقوم فيه الماسح بزيارة المواقع والمعالم والنفنيش عنها بالرؤية العباشرة وبالعين المجردة.

وبالاعتماد على المعلومات المستقاة من لدن سكان الجهة، موضع المسح، فهم العارفون بالمكان ولهم الكثير من المعلومات عن المواقع والمعالم وعن مدلولها.

وهانه العملية البسيطة هي الكشف بالبحث المباشر بالملاحظة والرؤية والسؤال، وعند التوثيق فهناك اختلاف في طرق التدوين وفي دقة المعلومات المجمعة فهناك تصنيف ثان سنحلله في فقرة أخرى.

لم نتعرض إلى وسائل النقل التي تمكن الباحث الماسح من الوصول إلى الموقع. فبقطع النظر عن وسيلة النقل فقديما كانت الدواب والآن أصبحت السيارات القوية.

2 ـ المسح البوي:

أي الكشف والبحث عن الآثار عن طريق الجوا ويتمثل في رؤية وتفتيش عن المواقع والمعالم جواء وهذا المسح يمكن تصنيفه إلى ثلاثة أقسام: النجوال عن طريق الطائرة لجمع المعلومات أو استغلال الصور الجوية والصور الصاروخية المعقدة وكلاهما يتطلب ويندرح ضمن المسح بالتقنيات العلمية التكنولوجية وهو الصنف الثاني.

إن هذه الطرق نمكن الماسح من رؤية المواقع والمعالم من الأعلى فهي نمكن من رؤية الشمل تسمح من فهم المواقع ومكوناتها وإعطاء صورة قابلة للنحليل بأكثر دقة. إن الصورة الجوية بها الفليل من التحريفات لكن هذه الطريقة لها العديد من النواقص حيث أنها نهمل

العديد من الجزئيات وأكثر القياسات للجزئيات لا بمكن ضبطها بدقة مثل ما هو ممكن في المسح المباشر.

أما الصنف الأول وهو نقل الماسح عن طريق الجو والقيام بالكشف عن المعالم بالطائرة قليل جداء لأن زمن الملاحظة قصير فهو لا يعتمد كثيرا بل الصور الجوية هي الطريقة المتبعة أكثر، لكن تلاحظ قيام بعض البعثات بحملات جوية للتعرف على المواقع وحدودها في مهمات قصيرة ومحددة زمنيا لحل بعض المسائل والتساؤلات بسرعة لا تمكنها طرق المسح التقليدية على الأرض مثل اتباع مسئك أو قناة أو حدود الضبعات.

وكثيرا ما تكون هذه الحملات الجوية لأخذ الصور، والصور الجوية نلعب دورا هاما في ميدان المسح الأثري.

ويجب التذكير بأن هذه الطرق كلها تستوجب، لضمان نجاعتها، متابعة المسح على الأرض أي بالرجوع إلى الطريقة الأولى التي تبقى ضرورية ويعتبرها أصحاب الطريقة الثانية متممة لها فقط مع أنها هي الأصل.

3 ـ المستح الكيميائي :

هناك آثار يصعب الكشف عنها بالرؤية المجردة لطبيعة تركيبتها وهيكاتها فيقع الاستعانة بالتحليل الكيميائي للطبقات السطحية للأرض للتعرف على كميات الفسفاط والبقايا العضوية الأخرى معا يدل على وجود آثار حيوانية ويشرية بها. إن هذه الطريقة تمليها رغبة التأكد من انعدام آثار مغمورة ورغبة في المسح و الكامل و الشامل. تؤخذ العينات عبر خطوط أو شيكات لكن يجب التذكير بأن هاته الطريقة قليلة الاستعمال ولا يمكن الرجوع إليها في حالات خاصة.

4 ـ المسيح الكهربائي والمغنطيسي:

هو استعمال الموجات بمختلف أنواعها انتحليل الطبقات الأرضية السطحية ومحنوياتها للتعرف على أشكال وتخطيطات الآثار المغمورة والمغارات وكل ما تحتويه الأرض من تغيرات أحدثت بفعل فاعلها. وهذه الطريقة مع أنها عملية مسح وكشف يمكن أن تعتمد لتعويض الأسبار والحفريات لأنها نعطي نفس النتائج تقريبا بأكثر سرعة وبأقل تكاليف أحيانا. وتجدر الاشارة بأن كل هذه الطرق تستوجب، لتكون تامة وناجعة، أن يسبقها المسح على الأرض؛ أي النقل على عين المكان، وحتى المسح الجوي نتبعه أحيانا أخرى للتثبت من النتائج وتسبقه أحيانا أخرى لتنظيم الحملات في الجو.

5 ـ الاستشعار عن بعد:

إن هذه طريقة حديثة جدا، فقط ظهرت مع بداية استعمال الصور المرقعة التي تلتقطها الأقمار الصناعية وما تزال في حالة التجارب ولها بعض المردودية في العديد من البرامج مثل إظهار شبكات المعالث أو شبكات التقاسيم العقارية موقع الترسيات الحديثة، وبعض المسائل الأخرى.

وبعد تناول مفتلف هذه الطرق في المسح الأثري من الناحية العملية بجب أن نتعرض الى خاصياتها النوعية، أي أن كل واحدة منها يمكن تناولها بمناهج مختلفة وهي تنقسم إلى قسمين حسب مردوديتها أو كثافتها.

6 ـ المسيح الشامل:

هناك المسح الأرضى بالطرق التقليدية والكثيف الذي يهدف إلى مسح و شامل و بدون كل المواقع البارزة والمغمورة. فنظريا، يستوجب أن بمر العاسح من كل الأماكن وتتخذ شبكات المرور لا يبعد الخطعن الثاني مسافة الرؤية بالعين المجردة والتي تعكن من ملاحظة الأشياء والبقايا وهذه الطريقة أيضا يمكن إعطاؤها كثافة أكثر ببرمجة جمع اللقي (بقايا الخزف وغيره)، وتنظيم حملات المسح عن طريق فرق من الماسحين أن هذه الطريقة أي المسح التقليدي الكثيف الذي يهدف الشمولية لا يمكن القيام بها فعليا (لا في مسلحات محدودة وضمن برامج محددة الأهداف.

7 ـ المسح التقليدي :

هناك المسح بالطرق التقليدية الذي لا يدعى الشمولية فهو يمر بمسالك يمكن أن تكون بعيدة عن بعضها فهو حتما يخلف مناطق ظل أي لم يمر بها الماسح إذ أنه يعتمد على العين المجردة وحتى الاستعانة بآلات الرؤية البعيدة.

لكن رغم بساطة هذه الطريقة، فهي حتما تمر عبر مسالك منطقية وكل الطرق التي نستعملها تستقي معلوماتها الأولية وبذلك تحدد برامجها ومسالك المرور وأهدافها، فإما أن تحدد الأهداف الأولية من الخارطة أو الصور الجوية أو أهدافا وقع ذكرها في المراجع أو من الخبر أو إرشلاات مستقاة من السكان، وفي أغلب الأحيان يقع اللجوء إليها جميعا لضبط البرنامج العام لمجمل الأهداف التي سيقع زيارتها ومسح مواقعها ومعالمها.

والميزة الأساسية لهذه الطريقة هي السرعة مع الشمولية لمساحات أكبر والتي يمكن تغطيتها بسهولة، ثم كذلك الكلفة البسيطة نسبيا ونرى أنها البداية الحقيقية لكل أعمال المسح الأخرى التي سنكون متممة لها.

وتجدر الاشارة إلى أن أكثر مشاريع المسح الأثري الحديثة اعتمدت أكثر من طريقة، أي أنها أدمجت العديد من أساليب المسح ضمن طرق عملها؛ مثل الجمع بين الصور الجوية والمسح التقليدي، أو المسح التقليدي مع المسع الكيمياتي إلى غير ذلك.

لكن لا يعكن تفضيل طريقة عمل على أخرى، فكل منها لها ميزاتها، وأهداف كل مشروع مسح هي التي تحدد أحسن طرق العمل لاتباعها.

المصطلحات:

I _ المسح والاحتصاء:

إن بعض المتدخلين والعاملين في هذا المعقل يخلطون بين المسح والاحصاء. فالمسح في نظرنا، هو البحث عن الآثار في مواقعها والقيام بوصفها وصفا مدفقا بدون اللجوء إلى عملية الكشف عن طريق الأسبار أو المغريات المكثفة مع تحديد موقعها بأكثر دقة ممكنة.

إن المسح بشمل أساسا المواقع والمعالم. أما الاحصاء فهو تعداد المعالم والمواقع وضبطها في قوائم دون الاعتماد على عملية المسح ويمكن أن بمبهة أو يعقبها ويمكن أن بشمل كامل التراث الأثري أو كامل التراث الثقافي أو نوعا واحدا أو جزء واحدا مثل إحصاء المساجد وإحصاء النقائش فهو يشمل القطع المنقولة وأما تحديد موقعها فهو ثانوي في هذه العملية. إن تحديد الموقع المبخر التي بدقة أساسي في المسح ودور الخرائط يكون ثانويا في الاحصاء وهو أساسي في اختلاف المسح مع طرق العمل العمليتين.

إن المسح يشمل بالأساس المواقع والمعالم؛ أما الاحصاء فهو يضم المنقول أو نوعا واحدا ورغم ذلك فإن العمليتين مرتبطتان ارتباطا عضويا : فمسح لا تعقبه عملية إحصاء هو عديم الجدوى وعملية إحصاء لم تسبقها عملية مسح هي ناقصة أساسا. ولا يمكن استعمال مردودها بالجدوى المطلوبة لانعدام السند الجغرافي حتى وإن كان الاحصاء يهتم بنوع واحد من الآثار؛ مثل التحف.

تستعمل كلمة «Prospection» في ميدان الآثار بالفرنسية بمعنى النفتش والبحث عن المواقع الأثرية وتستعمل للتفتيش أو البحث عن النفط وبالفرنسية يقابلها وتستعمل كلمة «لمواقع الأثرية وتستعمل للتفتيش أما في ميدان الآثار فتعودنا استعمال كلمة المسح الأثري بمعنى التفتيش للبحث؛ مع أنه من المسلمات بأن هائه العملية متبوعة ضمنيا بعملية الاحصاء أو الجرد؛ ولكن هناك من يقوم بعملية جرد أي جمع معلومات وإعداد قائمات ومافات عن مواقع ومعالم بدون عمل ميداني أو زيارات ميدانية للبعض منها ويطلق على عمله امم مسح أو إحصاء أو جرد، وأما بالنسبة لنا، فإن عملية المسح يجب أن نطلق على مجمل العمليات التالية:

- البحث بمعنى التفتيش دون التنفيب عن كل المواقع والمعالم الموجودة بكامل المساحة المقرر مسجها، وذلك بكافة الوسائل المتاحة ومن ضمنها وجوبا الزيارة العيدانية.
 - * تحديد مكان كامل المواقع والمعالم بدقة على خرائط كيفعا كان سلمها.
 - * ترقيمها وضبطها في قائمة أو فوائم.
 - وصفها بأكثر دقة ممكنة.
- وجمع كافة المعلومات عنها اسمها، تاريخها، المراجع المتعلقة بها، الوئائق الأخرى
 والصور والأمثلة إلى آخره من المعلومات التي يمكن توفرها عن المواقع والمعالم التاريخية.

وحول الوسائل المناحة للبحث والنغنيش عن المواقع والمعالم يمكن أن نذكر السؤال المباشر الموجه، للمنساكنين، الننقل إلى عين المكان بكل الوسائل المناحة جوا وبرا والمعاينة المباشرة.

البحث في كل الوثائق المتوفرة، خرائط، صور مباشرة وجوية، الاستشعار عن بعد، الأرشيف والمراجع الأخرى رغم أنه يستحسن استعمال كل هاته المصلار يمكن أن نطلق السم عملية مسح على أي مشروع تخلي البعض منها.

لقد استثنينا من وسائل العمل في المسح المفريات والأسبار الأنهما في نظرنا تخصصا بذاتها مثل المسح.

ورغم أنه لا يمكن تحديد بعض المواقع الأثرية يدون امبار وهي المواقع التي لا تترك أدلة على سطح الأرض، أو التي غمرتها النرسبات الحديثة أو القديمة (مثل مواقع ما قبل المتاريخ أو المواقع التي وجدت على ضفاف الأودية أو القريبة منها).

فبالنمية لنا يجب إبقاء هذا النوع من الأعمال وهذا النوع من البهد عن المواقع ضمن باب الحفريات.

رغم هذه الفواصل المضرورية لنحديد المفهومات بدقة يجب الثاكيد على أن هاته المتخصصات مرتبطة ارتباطا عضويا؛ فعملية مسح في المطلق لم تعقبها حفريات واسبار تكون ناقصة من عدة جوانب وبرامجه حفريات لم تسبقها عمليات مسح مكثفة لن يكون لها المردود المرجو إذ ربما تهمل أقساما ضرورية لبلوغ الأهداف المرسومة.

2 - الجرد والإحصاء:

هما كلمتان متكاملتان.

الجرد : هو جمع معلومات محددة في جذاذات أعدت مسبقا اذلك الغرض ويمكن أن تتغير من عملية إلى أخرى، وعادة، يعتني الجرد بنوع محدد من التراث. فجرد المواقع هو

تعمير جذاذات أعدت لذلك وجمعها في خزينة معلومات أو كتاب وجرد قطع متحف ما هو إلا إقامة خزينة معلومات عنها حسب جذاذة محددة.

في عملية المسح، يقع جمع المعلومات المتوفرة مهما كان نوعها غير محددة مسبقا؛ أما في عملية الجرد فالمعلومات المرتقبة تصنف مسبقا. وأحيانا لنجاعة العمل، يمكن القيام بعملية المسح بعد إعداد جذاذات مع إبقاء مجال مفتوح بها لتطويرها.

أما الجرد فهو التعداد للقطاع أو نوع محدد من التراث مع تحديد كعية المعلومات المرتقبة والمراد جمعها؛ أما الاحصاء فإنه يبقي المجال مفتوحا لكمية المعلومات المراد جمعها مع أن بعض عمليات الاحصاء تكون أشمل نوعيا وكميا من عمليات الجرد.

وكل هانه العمليات تعرفها وتحددها أهدافها المرسومة لها عند الشروع فيها، وغالبا ما تنسب التسميات بدون التعمق في محتوى العمل لأن طرق العمل تتطور بعد الشروع وخلال القيام بالأعمال وتتطور معها نوعيا وكميا الأهداف فعملية جرد قد تصبح إحصاء وتنتهى بعملية مسح.

فنحن إذا أردنا أن نتقدم بأعمالنا ونكسبها النجاعة، فعلينا أن نحدد بدقة تعريفات للمصطلحات المستعملة وبذلك يمكن تحديد أهداف الأعمال المبرمجة لننمكن من التقيد بها وإنجازها في الآجال المحددة لها، إذا لم نتقيد بمدلول واضح لهذه المصطلحات المستعملة لا يمكن تحقيق أهداف الأعمال المبرمجة.

وسيعسر علينا الاستغلال العلمي لهاته الأعمال ولا يمكننا القيام بالدراسات المقارنة لتداخل المفاهيم.

إن نشر أعمال جرد أثري تحت تعريف مسح مع أعمال مسح فعلي أو مع مجرد عملية إحصاء غير ممكن.

فما يمكن رما هو معمول به أهيانا هو أن يسبق أعمال النشر أو التقديم إلى الباحثين والمستعملين تعريف مدقق للعملية والأهداف التي حددت لها. هل يمكن القيام بأعمال الجرد والاحصاء والمسح في نفس الوقت ؟ يستحسن أن نقوم بمجمل هانه العمليات معا وأن نقوم ببسطها بدون تردد وفي أسرع الأوقات مهما كانت المعلومات مجزأة.

وفي ميدان الآثار، يمكن أن تنطلق بكامل الوطن العربي عمايات الجرد البسيطة لكافة المواقع والمعالم والتحف، ويمكن أن تنشر قوائم إسمية بكل المواقع المعروفة بقطع النظر عن الشمونية؛ لأنه يمكن إنمام القوائم الاسمية سنويا وكلما نوفرت المعلومات ونفس الشيء بالنسبة المواقع أو التحف.

ويمكن أن تتضمن هاته القرائم قائمة إسمية بسيطة أو أن تتضمن معلومات أخرى، المهم هو أن نقوم بإعداد هاته القوائم حتى القائمات الاسمية البسيطة فهي تمكن الباحثين من قوائم البرمجة أو لمبرمج الأبحاث والمحافظين وأصحاب القرار من إعداد خطط المحافظة وضبط طرق التصرف والبرمجة.

فضيط أي قائمة عن أي نوع من النراث، في أي مكان وعلى أي مساحة كانت فهي معلومات هامة جدا ويمكن أن تكون منطلقا للعديد من الأبحاث والبرامج العلمية أو النتموية أو الحمائية.

الموقسع:

من الاشكاليات التي يتعرض لها الباحثون والقائمون بالمسح الأثري هي تحديد تعريف يتفق عليه للموقع. فالتعاريف المتداولة نختلف من لغة إلى أخرى ومن بلد إلى آخر.

أما بالنسبة للتجربة التونسية فقد اعتبرنا أن كل مكان (بمعنى مساحة) عرف أو وقعت عليه تغييرات عبر العصور يفعل الانسان يمكن أن يعد موقعا أثريا. فضريح بالريف، تام العزلمة، يعتبر موقعا مثله مثل العقبرة التي تعد آلاف القبور. والعزار البسيط مثله مثل المدينة التي تمسح خمس مائة هكتار وبها مآت المعالم.

الكن هناك من يعتبر مكان سبر، موقعا ويعتبر بأن بالمدينة الواحدة العديد من المواقع.

المعلم:

إن المعلم التاريخي هو كل أثر تركه الأولون سواء كان فائما بذاته أو ضمن مجموعة مثل بناية وهيكل وبقايا عمارة، المعبد والقنطرة والنقيشة على صخرة ثابتة غير منقولة وبقايا غراسة، ويقايا مقطع أو مكان نزل به رُحل وتركوا به بصمات لنقول هنا معلم لخيمة رحل وموقد نار لما قبل التاريخ إن كان معزولا فهو في نفس الوقت معلم وموقع، وضريح وقبر هو معلم صواء أكان معزولا أم ملاصقا لأضرحة أو قبور أخرى.

لكن القطع الأثرية لا يمكن اعتبارها معالم؛ فالتاج أو السارية أو الصنم سواء أكان معزولا أو وسط مجموعة فليست بالمعالم. أما سارية الطريقة أو صنفرة حد قطعة فهو موقع ومعلم بذاته.

وسائل السسيح:

1 - الجذاذة أو الاستمارة:

إن أعمال المسلح بجلب أن تعدلها جذاذات أو استمارات وحتى الأعمال التي لم تضبط لها فعليا، الاستمارات فالقائمون بها يهتدون إلى ضرورتها ويلتزمون بها ضمنيا.

أما محتواها فهر يختلف من عملية إلى أخرى فكل عملية مسح يحدد لها القائمون عليها أهدافا، تضبط في الاستمارات أو الجذاذات وبذلك تختلف الجذاذات الاستمارات من عملية إلى أخرى.

أما العناصر المتواجدة بأكثرها فهي :

- الرقم الترتيبي
- 2 _ تاريخ الاستمارة أو الزيارة
- 3 ... اسم المعلم أو الموقع أو المكان
 - 4 _ تعريف الموقع أو المعلم.

ثم تأتى أقسام أقل أهمية تغفل عنها بعض الأعمال وتهتم بها أعمال أخرى مثل :

- 1) وصنف للموقع أو المعلم (تختلف دقته من عمل إلى آخر)
- 2) تاريخ الموقع أو المعلم (يصعب تحديده أحيانا لطول استعماله وامتداده فترات متعددة،
 فتاريخ الموقع أو المعلم يحدث بعض الخلط أو يكون صعب لنوعية اللقى المتواجدة
 أو « المفتودة ظاهريا ».
 - 3) المراجع، الوثائق، الصور، الخرائط.
 - 4) التحديد للأبعاد مثل مساحة المعلم أو الموقع.
 - التحديد الجغرافي (خطوط الطول وخطوط العرض).
 - 6) التحديد الاداري (المقاطعة، الولاية).
 - 7) جرد اللقي.
 - 8) التعريف بصماحب العمل أو الجهاز المحرر.

وكلما كانت الجذاذات أو الاستمارات دقيقة كان العمل دقيقا ولكنه ينطلب وفنا أطول وتكاليف باهظة وهانه الجزئيات تحددها أهداف المشروع التي يجب النقيد بها مخافة التهميش أو الغرق في كثرتها وتشعبها وإضاعة الوقت والابتعاد عن الأهداف فمن أكثر من الأثري والمؤرخ يدرك القيمة الزمنية ومعنى الوقت.

2 .. أهمية الخرائط:

مسح مساحة ومن قال مساحة قال خرائط: فأهم قسم في عملية المسح وفي تخصصها عن الجرد والاحصاء: هو وجوب القيام بتدوين العمل على خرائط، وفي ذلك توضيح للمفاهيم. فعملية المسح معناها أنه بعد البحث والتفتيش والاحصاء، أي إعداد القوائم وتعمير الجذاذات وجب ضبط ووضع هذه المعلومات على الخرائط.

إن السلم وأهميته ونوعية التسجيل الخرائطي والرمز Symbole يقع تحديدهم حسب الأهداف المرسومة مسبقا لعملية السبح ولكل مشروع خصوصياته، ثم إن الطرق متعددة لتقديم المعلومات على الخرائط حسب أنواعها وتخصصها.

إن أهم معلومة يجب أن تقدمها الخريطة هي التحديد الجغرافي للموقع أو المعلم أو المعلومة المقدمة. ويمكن أن تقدم معلومات إضافية مثل نوعية المواقع أو المعلم بعد تصنيفها نوعيا وزمنيا عند القيام بالوصف. فهناك من يشفع هذه المعلومات باحكام أو تحاليل تجسم على الخرائط مثل الاشارة إلى أهمية موقع بالنسبة لغيره أو ربط علائق أو الاشارة لها.

ومجموع الخرائط، إذا كانت متعددة، تجمع في أطلس، ويعتبره البعض النتيجة المنطقية والمحتمية لعملية المسح. وهنا أيضا يمكن أن لا تتم عملية المسح بإنتاج أطلس لأنه لا يمكن أن تدون كل المعلومات على خارطة واحدة لصغر المساحة أو لضخامة السلم المعتمد، أو لنوعية عملية المسح نفسها.

تتائج المسح:

1 ... أهمية المسبح:

مع أن أهمية المسح الأثري لا تخفى على أحد فمن المفيد التذكير بها.

إن أهم هذه الأهداف هو حماية التراث الأثري، فبدون عملية التعرف الجملي لمجمل التراث الأثري من مواقع ومعالم وتحديد مكانه بدقة، لا يمكن صيانته أو تعهده ووضع مختلف ألبرامج لاحياته وإنمانه. إن جمع المعلومات وإعداد الوثائق عن التراث، من صور وأمئلة وأوصاف، تعد عن المواقع والمعالم مما يجعلها تعوضه نسبيا عند زواله بسبب أو بآخر. والكثير من المعالم أو التحف لا نعرفها حاليا إلا عبر الوثائق الذي تضمنتها عنها من صور وأمثلة أو خرائط أو وصف، فهي عملية صيانة ضرورية وريما دائمة لها بالنسبة للذاكرة الجماعية.

وأهمية المسح الأثري تأتي أيضا من الدفع الحقيقي الذي يعطيه إلى البحث العامي في هذا الميدان وتطوره والتحسين النوعي الذي يدخله عليه. وأهمية عمليات المسح في التكوين الميداني للباحثين والمتدخلين في ميدان التراث الأثري لشمولية العملية لأنه يمكن الماسح من التعرف على مجموعات متنوعة تضم مختلف أنواع المعالم والمواقع التي يتعامل معها طوال حياته المهنية. فهي تضمن التنوع في العلاقات مع التراث وشمولية أكثر من الأعمال الأخرى؛ مثل الحفريات أو الترميم؛ لأن الترميم يهم نوعا من التراث، القطع التحف أو المعالم دون المواقع، والاسبار توفر نوعا من العلاقات مع الترسبات أي الطبقات الأثرية والكثير من المعلومات على مساحة صغيرة جدا، زد على ذلك تخض كل منها في فترة تاريخية محددة.

2 _ محدودية المسلح الأشري:

انتحليل الزمني لنتائج المسح الأثري محدود جدا لنوعيته ولأن المعلومات التي يمكن الاعتماد عليها في التحليل الزمني لا يمكن أن تطغو جميعها على السطح أي لا يلاحظ في المسح إلا قسم من مجموع المؤشرات التاريخية ومرد ذلك اللقى المبعثرة على السطح وكل الاستنتاجات التاريخية محدودة ويمكن الطعن فيها. فهي تعتبر استنتاجا بالغباب وهي ليست حجة يمكن اعتمادها.

الحد الثاني هو محدودية التعريفات للأجزاء المعتمدة في المسح وصعوبة تحديد العوقع لأنه مهما كان التعريف واضحا فهو جزئي والتحديد مهما كان مضبوطا بيقى فأبل للتغيير وبه جانب من الحيف.

كل المعلومات المستقاة حتى وإن كانت كثيرة، فهي تعتبر تقريبية لأنها مستقاة مما هو ظاهر على السطح وما هو بارز أو ظاهر لا يمكن أن يكون حجة مطلقة لما هو في باطن الأرض.

المراجع

Deetz (J), Invitation to Archaeology New York the Natural History Press, 1967.

Willey (G.R.), Phillips (P.), -Method and Theory in American Archeology Chicago University of Chicago Press, 1958.

Plog (F - T), Hill (J.N.) - Exploining variability in the distribution of sites.

Taylor (Ch), -Fildwork in medieval archeology. London, 1974.

Fasham (P.J.), Approche de la prospection systématique, dand Documents d'archéologie française n° 3 Paris 1986. (P. 19-28).

Everson (P.), Occupation du sol au Moyen Age et à l'époque moderne dans le nord du Lincolnshire, dan Documents d'Archéologie française n° 3 Paris, 1986 P. 29-37.

Brandt R., Evolution de l'habitat et de l'environnement dans les polders d'Assendelft, (Pays-bas), dans, Documents d'Archéologie française n° 3 Paris 1986 P. 47-56.

Yaussen W., L'archéologie dans la région de lignite du Rhin inférieur, (Altemagne)., dans, Documents d'Archéologie française n° 3 Paris 1986, P. 61-70.

Hesse (A.), Pour une contribution possible des méthodes géophysiques à la découverte des sites, dans, Documents d'Archéologie française n° 3 Paris, 1987, P. 85-86.

Zadora-Rio, La prospection archéologique et l'évolution de la Nation de site, dans Documents d'Archéologie française n° 3 Paris, 1987, P. 11-13.

Sadok Ben Baziz, La Haute Vallée de l'Oued et Htab, Tunisie, dans, Documents d'Archéologie française n° 3 Paris, 1987, p. 87-92.

Sadok Ben Baaziz, Carte Nationale des Sites Archéologiques et des Monuments Historiques; dans, Congrés d'Archéologie de Setif, 1991, Algérie, (Sous presse).

التقنيات الحديثة وتطبيقاتها في التحريات الأثرية

د. شموقی شبعث(*)

كان الأثريون، حتى وقت قريب، يعتمدون في تحرياتهم الأثرية على المشاهدات الحسية في تعرفهم على المواقع الآثرية وطبيعتها، فكاثوا يقومون اعتمادا على خبراتهم السابقة المكتسبة أو دراساتهم بتحري المظاهر السطحية للموقع الأثري والتقاط بقايا الأدوات التي كان يستعملها الانسأن كالمفخار والدمي والنقود ويقابا الأبنية الحجرية أو الطينية ثم يقومون بتصنيفها ومقارنتها مع ما هو معروف سابقا في مواقع أخرى رغبة في الوصول إلى نتائج تتصل باهمية الموقع وتأريخه، ورغبة في مزيد من الدقة كانوا يقومون بدراسة المحيط الجغرافي للموقع الأثري كان يقع في منطقة خصبة أو على نهر أو بالقرب من ينابيع الماء أو على ملتقى طرق تجارية كل ذلك يساعد بالتأكيد على الوقوف على أهمية المواقع الأثرية. وتطورت مع الزمن هذه الطريقة وأدخلت عليها تمسينات كثيرة لصالح الوصول إلى ننائج تكون أقرب إلى الصواب، ولن نخوض بالطبع في مثل هذه التفاصيل لأن هذا خارج عن موضوعنا. عموما لقد طبقت هذه الطريقة في أكثر المسوح الأثرية التي جرت في مواطن الحضارة القديمة في العالم العربي مثل: بلاد ما بين النهرين وسوريا ومصر وفلسطين وشبه المجزيرة الرعبية وشمال افريقيا وغيرها. وهناك أمثلة كثيرة بمكن أن يسوقها المرء على هذه المسوح. ومع تقدم العلوم الطبيعية وتطبيقاتها في مجالات مختلفة كالتعدين والبحث عن توضعات البترول وغيرها، تطلع الباحثين إلى تطبيق تلك الرسائل على النحريات الأثرية فمصلوا بذلك على نتائج باهرة نتيجة تطبيقها كما قدمت الصور الشمسية والجوية والكونية فوائد لا تحصمي وأعانت على التعرف على كثير من المواقع الأثرية في شتى أرجاء الوطن المعربي.

لقد تنوعت تلك الطرق وتعددت في الأساليب والمناهج نذكر بعضا منها :

أولا : التنقيبات المديثة في المسوح الأثرية فوق اليابسة ومن أهمها :

أ) الطرق الميكانيكية، 2) الطرق المغناطيسية، 3) الطرق الكهربائية، 4)
 التصوير (الأرضي، الجوي والكوني... النخ).

^(*) باحث بالمنحف الوطني بحلب.

ثانيا : التنقيبات الحديثة المستخدمة في المسرح الأثرية تحت العاء.

ثالثًا : ويرتبط بالطرق السالفة طرق تأريخ اللَّقي المكتشفة.

1.1 - الطرق الميكانيكية:

إلى جانب العارق التقليدية هناك طرق ميكانيكية تعتبر هامة في العسوح الأثرية يلجأ البها الباحثون أحيانا كوسيلة للفحص السريع بغية الوصول إلى نقائج سريعة وتتلخص هذه الطريقة باستعمال ثاقب يعمل بطريقة ميكانيكية ويمكن تطبيقها على نطاق ضبق لأن تعميم استعمالها قد يؤدي إلى تدمير بعض المخلفات الأثرية التي يصادفها الثاقب أثناء عمله، وعليه فإن المعلومات التي يمكن الحصول عليها هنا تكون محدودة فهي تعطي معلومات عن بقعة ضيقة جدا وليس عن منطقة واصعة يمكن عن طريقها تصور نثائج واصعة، تكون هذه الطريقة غالبا مفيدة في التعرف على الطبقات الأثرية لأنها تساعد الأثريين على التعرف على طبيعة التربة وفحص محتوياتها وواضح أنها نوع بختلف كليا في النوع والهدف عن تلك النتائج التربة وفحص محتوياتها وواضح أنها نوع بختلف كليا في النوع والهدف عن تلك النتائج التي يمكن الحصول عليها من خلال التقنيات الأثرية التقليدية، ولكن هذه الطريقة يمكن أن تتعرف بواسطتها :

- النعرف فيما إذا كانت العنطقة التي يجري فيها العمل أثرية أو لا.
 - 2) عمق تلك الطبقات الأثرية.
 - 3) تاريخ الطبقات الأثرية التي يضمها الموقع.
- 4) وجود لقى أثرية في الطبقات المثقوبة مثل الكسر الفخارية واللقي الأخرى.

كذلك يمكن الحصول، بواسطة هذه الطريقة، على معلومات جيولوجية ونباتية وعلى معلومات نتعلق بمغناطيسية التربة إضافة إلى كسر الطوب والأواني والعظام وأشياء أخرى.

هناك عدة أنواع من الأجهزة التي يمكن استعمالها في هذه الطريقة إلا أن أهمها نوعان هما :

- 1) The McCullogh Drill Rig
- 2) Rik 26 Rig

للنوع الأول ميزات أهمها :

- لم سهلة الحمل لأنها قليلة الوزن (79 ليبره)
 - 2 _ ينطلب استخدامها ثلاثة عمال فقط
- 3 س تناسب الأراضي الزراعية والأراضي الرسوبية التي لا تقاوم عملية الثقب
- 4 ـ يمكن استخدام إلى عمق 1/2 قدم وعند استخدامها إلى أعماق أكبر تستخدم عندئذ آلة نسحب القضيان الثاقبة.

أما النوع الثاني فمن أهم ميزاته :

- 1 _ يصل إلى عمق أكبر من العمق الذي يصله النوع الأول
 - 2 ـ استخدام عربة ذات أربعة دواليب (أرجل)
- 3 ـ يمكن معرفة العمق الذي يصله التاقب بسهولة، كما يمكن التعرف على العمق الذي تعود إليه المواد المستخرجة (الكمر الفخارية بقايا الطوب... الخ)
 - 4 ـ وجود عدة نماذج مناسبة للثقب
- ك ـ يمكن استخدام ثاقب ضعيف بحيث لا يكون قادرا على ثقب المواد القاسية كالجدران أو الطبقات الصلية أو الطرق أو الأرصفة، ويقف عندما يصادف مثل هذه المواد الصلية.

2.1 ـ الطرق المنفشاطيسية:

عرف الانسان الخواص المغناطيسية منذ زمن بعيد فقد عرف البحارة، مثلا، أن انجاهات البوصلة تتأثر بالقرب من بعض السواحل ويبدو أن ذلك راجع إلى توضيعات من الحجر المعروف بحجر المغناطيس التي تشكل العنصر الأساسي في صناعة البوصلات الحجر المعارف، ويعتبر أوكسيد الحديد Ironoxide مسؤول عن الخواص المغناطيسية القوية التي نجدها في حجر المغناطيس.

ويعتبر المسح المغناطيسي Magnetic Surveying وسيلة هامة ومنطورة إلى درجة كبيرة في التحريات الجيولوجية وتستعمل فيه قياسات دقيقة جدا وتستعمل فيها عدة أجهزة منها الجهاز المعروف به Proton Magnetometer الذي يستمد على الخاصية المغناطيسية وعن طريق تبني هذا الجهاز يمكن أن يتعرف الباحث على المخلفات المدفونة في الأرض ومن أهمها:

- 1 ـ الأشياء الحديدية
- 2 _ المنشآت المحروقة مثل أفران الفخار والمواقد وأفران الخبز وما شاكلها
 - 3 ... الحفر والخنادق الممتلئة بالتربة أو البقايا في يعض الظروف
 - 4 _ الجدران والأساسات والطرق والمدافن.

ويعتبر جبهاز Proton Magnemeter، مقارنة مع الأجهزة الأخرى من أفضل الأجهزة الميدانية بسبب سهولة استعماله وسرعته في إعطاء القراءات القياسية، فيمكن بواسطته تحري مساحة من الأرض تصل إلى مساحة فدان خلال أربع ساعات تقريبا، ويرتبط عمله بالطبع بطبيعة المساحة المتحراة والأشباء الموجودة فيها، حيث يعتمد هذا الجهاز على الحرارة المغناطيسية المتولدة في سطح التربة عن طريق وجود المخلفات المدفونة وهناك جهاز آخر يعمل على أساس الحركة البدارية الحرة النووية اسمه Proton

Gradiometer ويعتبره البعض أفضل من الجهاز الأول نظرا ارخصه وسهولة حمله إلى المعرقع العراد تحريه بسهولة.

طبقت هذه الطريقة عام (1985) في إمارة الشارقة بدولة الامارات العربية المتحدة على تلال بموقع العليحة الصغيرة فقد تم إجراء تجارب كهرومغناطيسية وعلى الرغم من أن درجة الجذب المغناطيسي كانت منخفضة إلا أنها دلت على وجود بقايا معمارية وقد أعطت تجربتين من تلك التجارب ننائج ناجحة فقد أمكن التعرف على شكل وأبعاد بنائين صغيرين في التلين رقم 1 ورقم 2 في حين كانت القياسات المغناطيسية في التلين رقم 3 و ك صعيفة، لذلك لم يستطع القائمون على التجارب تشخيص مخططات البيت بصورة واضحة، وربعا كان هذا الاختلاف ناتجا عن ضعف القوة المغناطيسية للعادة التي صنع منها الآجر الذي بنيت منه البيوت (أ. هس المسح الكهرومغناطيسي لأحد مواقع مليحه في المسح الأثري في إمارة الشارقة، التقرير الثاني، 1985).

: Resistivity Measurements الطرق الكهربائية 3.1

عندما يتخيل المره وجود مواد أثرية في منطقة كبيرة ولكن توضعها في تلك المنطقة غير معروف، فيدل التنقيب والحفر الذي قد لا يجدي، يلجأ الباحثون إلى استعمال وسائل حديثة تعين على التعرف على توضع تلك الآثار وعلى ضوء النتائج تبدأ عملية التنقيب الأثرية وفي الغالب تستعمل هذه الطريقة البحث عن الكثور الأثرية، من تلك الوسائل الحديثة الطريقة الكهربائية، فالتحري عن البقايا الأثرية بواسطة قياس المقاومة الكهربائية تقنية معروفة وقد استعملت منذ زمن يقارب الأربعين عاما وتتلخص الطريقة في غرس أربعة أوتاد معننية على عمق معين في التربة ويمرر تيار كهربائي بين الوتدين الخارجيين ثم يجري نفس الشيء في الوتدين الدلخليين فإنه يمكن تصور مقاومة معينة للتربة ناتجة عن يجري نفس الشيء في الوتدين الدلخليين فإنه يمكن تصور مقاومة معينة للتربة ناتجة عن وجود جدار أو حفرة بينها، ومن الأجهزة المفضلة لقياس تلك المقاومة جهاز يعرف به Calvanometer وقد لخص السيد أيتكن Aitken تصميم الجهاز ونظرية قياس المقاومة في كتابه (Physics and Archaeology, London 1961) ومناك مقياس النسبة بين كميتين كميرم كهرومغنطيسيتين Potentiometer والأخير يعطي قراءة مباشرة Electronic Millivolt meter ومناس النسبة بين كميتين

إن فياس مقاومة المتربة لم تطبق في حقل البحوث الأثرية قبل عام 1946 فقد كان أتكينسون Atkinson أول من قام باستخدامها في تنقيباته الأثرية التي شملت مجموعة من الآثار التي تعود إلى العصر الحجري الحديث في دور شيستر في أوكسفورد شير Dorchester, Oxfordshire وكان نجاح هذه الطريقة أول الأمر كبيرا جدا مما أدى إلى تطبيقها بحماس في مواقع أخرى، ولكن التنائج كانت مخيبة للآمال أحيانا، وعليه كان تطورها بطيئا في السنوات التالية.

قامت مؤسسة ليرتشي Lerici الايطالية في السنوات الأخيرة، وهي مؤسسة متخصصة في مجال التعدين، بتطبيق الطرق التي تتبعها في مجال البحث عن المعادن على النحريات الأثرية وقد قامت بإجراء عدة تجارب في أماكن مختلفة بإيطاليا منها أماكن مأهولة ومقابر قديمة من الفترة الاتروسكية والرومانية وقد ثبين أن أفضل الطرق القائمة على ملامح جيولوجية تتصيف بها تلك المواقع نتائج جيدة وقد ثبين أن أفضل الطرق المناسبة لمثل هذه العمليات المطرق الكهربانية القائمة على قياس مقاومة التربة المتوضعة مع البقايا الأثرية ويتصل بهذه الطرق الجيوفيزيائية طرق ميكانيكية يمكن بواسطتها أخذ عينات من التربة من أعماق مختلف الوصول إلى غرف مدفونة تحت الأرض ونستخدم مع تلك الطرق أجهزة تصوير ومناظير متخصصة مثل الثاقب المصور الأرض ونستخدم مع تلك الطرق أجهزة تصوير بواسطته إجراء فحص متقدم المغرف المكتشفة بوسائل جيوفيزيائية المتعرف على حالنها الحفظية ومن المسلم به أن استعمال مثل هذه الطريقة في حقل البحوث الأثرية بحتم بالمضرورة ترفر أجهزة في غاية الدقة وفريق متدرب تدريبا عاليا.

4.1 ـ التصويس :

ومن التقنيات الحديثة التي من الضروري استخدامها في المسوح الأثرية هو التصوير، فهناك عدة أنواع من التصوير منها : التصوير الأرضى (العادي) ومنه العمود المائل وعن طريقه يمكن التعرف على المناطق الأثرية التي نضم التوضعات المعمارية والمدافن وغيرها وذلك بأخذ عدة صور مائلة وعمودية في مختلف ساعات النهار وفي مختلف فصول ألسنة وعن طريقة دراسة تلك الصور وبمعونة النباتات واختلاف الألوان يمكن تمييز المناطق الأثرية عن غيرها من المناطق المحيطة بها، ومنها التصوير الجوي وقد بدأ تطبيق هذا النوع. هي حقل الدراسات الأثرية في مطلع هذا القرن حيث قدمت الصور التي أخذت بواسطة الطائرات نتائج أثرية هامة فقد استخدمت في فلسطين ومكدونيا بعد الحرب العالمية الثانية، و في سوريا كان أول من استعمله الغرنسي بوادبيار Ab. Boidebard وذلك عند دراسته ثلتحصينات الرومانية في سوريا والطرق في بادية الشام ومنطقة الفرات في الفترة ما بين 1925–1932، كما طبقه الكولونيل براد Barades بنونس. والتصنوير الجوي هذا المكرس للتعرف على الاثار على عدة أنواع منه التصوير المجسم Stereoscopic ووظيفته إبراز المعالم الأثرية التي لا ترى بالعين العجردة فوق الأرض ومنه ما يعتمد على تبدل الرطوبة في الأرض أو اختلاف النبات والألوان كما رأينا في التصوير العادي. وهناك التصوير الجوي الفوتوغرافي الذي يساعد على تكوين المخططات الطبوغرافية، والنصوير ألجوي بالأشعة ما فوق البنفسجية والتصوير بالأشعة ما تحتر الحمراء وغيرها.

ونقدم الصور الذي يحصل عليها بالنصوير بأنواعه معلومات هامة جدا تساعد في الكشف والمتحريات الأثرية فقد ساعدت على اكتشاف كثير من المعالم المعمارية في سوريا مثل قصور البادية (المدير الغربي والحير الشرقي) والمعسكرات والحصون القديمة وبقايا الرافقة

وهرقلة ومرفأ أرواد ورأس البسيط وجبل أسيس وكثير من المواقع الأثرية بحوض الفرات والجزيرة والسورية، وعن طريق الصور الجوية أمكن التعرف على كثير من المعالم المعمارية المطمورة تحت السطح كما استخدمت وسائل الاستثمار عن بعد كالتصوير الكوني الفضائي التلفزيوني والعادي على مستويات مختلفة كالمستوى المنخفض (200-500 كيلومتر) الذي يعكن التصوير بقدرة عالية من الوضوح ويعطى معلومات على مدى فترات زمنية قصيرة جدا (1-3 أسابيع)، والمستزى المرتفع (1000 كم) حيث يقدر صورا أضعف بقدرتها على السماح الأفقي ويعطى صورا على فترات زمنية طويلة (أكثر من سنة).

يتطلب استخدام معلومات الوسائط الفضائية عددا كبيرا من المختصين المدربين تدريبا عاليا، ومن المؤسف أن هذا المجال من التصوير وبالتالي مثل هذه الدراسات لا يزال في بداياته على الرغم من استخدام الصور الجوية في كثير من الدول الغربية منذ فترة.

تأنبا _ التقنيات الحديثة المستخدمة في المسوح الأثرية تحت الماء:

كما هو الحال في اليابسة هناك استكشافات أثرية تحت الماء أي في البحر Submarine Archaeology، وقد ظهرت مثل هِذه الاستكشافات في أواخر القرن الماضي وظلت نتقدم حتى نهاية الحرب العالمية الثانية، ثم أخذت تتطور بشكل سريع نتيجة تقدم وسائل الغوص التي تستخدم تحت الماء، وقد نشأ هذا العجال من البحث بالاعتماد على علماء البحر وعلماء الاثار وهواة الغوص وهواة الاثار وصيادي الاسفنج وهواة التصوير وغيرهم وقد أبت تلك البحويث إلى اكتشاف كثير من المواني القديمة التي كانت قائمة على شواطيء البحر العنوسط العربية مثل : ميناء فاروس القديم بالاسكندرية 1910 وميناء صور بلبنان عام 1931 وميناء شرشال في الجزائر عام 1932 وميناء أبولونيا في ليبيا 1958 وموانيء أخرى في سورية مثل ميناء رأس البسيط وميناء أرواد وميناء تبة الحمام 1963، كما أدت إلى اكتشاف بقايا سفن غاطسة كانت محملة بالبضائع والفخار كتلك التي اكتشفت مؤخرا من قبل بعثة بابانية بالقرب من سلحل طرطوس عام 1989/1988 عموما يمكن القول إن البحر المتوسط يعتبر أكبر متحف في العالم لما يضمه من السفن القديمة الغارقة رقا وغربا والتي كانت تتحرك حاملة التجارة وبذورة الحضارة من شاطىء إلى آخر فالملاحة البحرية لها علاقة وثيقة بالعملية الناريخية الكبرى التي تظهر في عملية انتقال الحضارات وتهجينها ونبادلها وتطورها، وإلى جانب السفن النجارية هناك السفن الحربية التي نقلت الجبوش والتحمت في معارك بحرية حسمت كثيرا من المواقع التاريخية. وهناك نوعان رئيسيان من الكشوف الأثرية تحت الماء، النوع الأول ويبحث عن المدن والموانىء القديمة التي اختفت لسبب أو لآخر تحت الماء والنوع الثاني يكشف عن مواقع السفن النجارية والحربية القديمة وينشلها.

وكما هو الحال في اليابسة تلعب الصدف دورها أحيانا في اكتشاف العواقع الأثرية تحت الماء فيحدث مثلا أن ينتشل صياد في شباكه تمثالا أو أناء فخاريا، ويحدث أن يرى صياد اسفنج كومة من الآثار المتبقية من سفينة غارفة وسرعان ما تنتشر هذه الأخبار ليتلقفها هواة الفطس ومتصيدو العاديات وعلماء الآثار وتبدأ العمليات لانتشالها بطريقة أو بأخرى وتستخدم وسائل عدة لتحديد مواضع الآثار تحت الماء بدقة قبل عملية الانتشال من تلك الوسائل : جهاز قياس الأعماق بواسطة الصدى Echosounder وقد تطور اليوم ليصبح بالغ الدقة في تحديد عمق الماء، وتعتمد فكرة هذا الجهاز على إرسال إشارات صنوئية من قاع السفينة لينتقل عمودا إلى القاع ثم ترتد تلك الاشارات إلى السفينة فإذا تم قياس الزمن بين إرسال الاشارة الصوئية واستقبالها وعرفنا مبرعة الصوت في الماء عندها نستطيع جماب المسافة التي تقطعها الاشارة ذهابا وإيابا وهي بالطبع تساوي ضعف عمق الماء وهناك جهاز آخر يحمل اسم سوئار Sonar ويتلخص عمله بإرسال الاشارات في انجاء مواز تقريبا للسطح في حزم من الأشعة بحيث تصطدم بفاع البحر على شكل زاوية حادة وعلى ممنافات كبيرة وعندئذ برند الصدى من الصخور الموجودة بالقاع أو من حطام السفينة طائرة أو سفينة تدخل مجاله وقد طبقت هذه الطريقة في النحري عن وجود الأسماك وتطبق طائرة أو سفينة تدخل مجاله وقد طبقت هذه الطريقة في النحري عن وجود الأسماك وتطبق الآن في أخذ صور سريعة لتضاريس فاع البحار والمحيطات.

يحتاج البحث عن الآثار في أعماق البحار، كما هو الحال في البحث الأثري على البابسة، إلى فريق من العلماء والخبراء في الآثار وفي الغوص وفي علوم البحار ومن المألوف أن تقوم بهذه المهمة بعثات علمية ترعاها الجامعات والمؤسسات والمعيات العلمية.

ومن الوسائل التي تعين علماء الآثار البحرية في بحوثهم أجهزة التصوير الفوتوغرافي تحت العاء التي يستعملها الغطاسون وتنلى تلك الأجهزة بواسطة أسلاك من ظهر السفينة التي تستعمل البحث بحيث يمكن النحكم في عملية التصوير من ظهر السفينة، وهناك التصوير بواسطة جهاز التلفزيون، وقد قدمت هذه الطريقة فوائد جمة لعلم الآثار البحري حيث اختصر الزمن كثيرا فليس هناك وقت يضيع في عمليات الاظهار والطبع الخاصة بالصور، كما أنه يسمح بتحسين الصورة المشاهدة بتعديل ضبط الجهاز، كما بمنطيع علم الآثار إعطاء تعليماته بواسطة الهاتف أو الميكروفون المعلق بجهاز التصوير التلفزيوني، ومن الوسائل الأخرى العكنسة الكهربائية أو المضخة الماصة التي تساعد على التلفزيوني، ومن الوسائل الأخرى العكنسة الكهربائية أو المضخة الماصة التي تساعد على سحب الرمال والطين من القاع إلى السطح وبالتالي كشف الأثر وتنظيفه مما علق به، وهناك جهاز الكشف عن المعادن ما القاع إلى السطح وبالتالي كشف الأثر وتنظيفه مما علق به، وهناك المعادن كالذهب والفضة والبرونز.

خلاصة القول ان علماء الآثار والمتعاونين معهم تمكنوا من اكتشاف كثير من الموانىء واللقى الأثرية بمساعدة الامكانات الضخمة التي وضعتها التنقيبات الحديثة بتصرفهم، وفي الواقع يحتاج النجاح في هذا الميدان من الاستكشافات والتحريات الأثرية إلى الجمع بين الامكانات المادية الضخمة واستخدام الأساليب المديثة المبتكرة، كما يحتاج إلى التعاون

الوثيق بين العلماء والفنيين من ذوي الاختصاصات والمواهب العائية وإذا ما تحقق ذلك فإن البحوث الأثرية تحت الماء ستفتح مجالات كبيرة زاخرة بالتوقعات المثيرة أمام الدراسات الأثرية والتاريخية. ويرتبط بالمسوح الأثرية ارتباطا وثيقا تاريخ النتائج التي يحصل عليها المساحون الأثريون لموضع نتائج في إطارها التاريخي، وهذاك عدة طرق بتبعها الأثريون والباحثون في تاريخ النتائج الأثرية منها:

- التأريخ بواسطة الكربون المشع 1 0 0 وهو من الطرق التي شاع استخدامها في التأريخ وربما يعود ذلك لأنها طريقة موثوقة أي أن نتائجها تكون قريبة من الصواب ويمكن بواسطتها تأريخ المخلفات الحضارية التي لا يتعدى عمرها نحو أربعين ألف سنة ولكما افتربنا من عصرنا كانت النتائج أكثر دفة أما تلك التي تتجاوز عمرها المدة التي أشرنا إليها فيمكن تأريخها بملرق أخرى مثل: التأريخ باليوتاسيوم أرجون والتأريخ بواسطة اليورانيوم وغيرها على الرغم من أن هذه المطريقة هي من الطرق الشائعة إلا أن بعض الأثريين لا يزالون بأخذون نتائجها بحذر بسبب عدم الدقة في أخذ العينات أو بسبب تلفها أو اختلاطها مع عينات أخرى أو بسبب المخلل في العمل، ومن الأسباب الهامة التي تجعل الأثريين لا يلجؤون كثيرا لهذه الطريقة هو ارتفاع كلفتها.
- 2 ـ التأريخ بواسطة المغناطيسية الأثرية وتستخدم هذه الطريقة في تأريخ الحضارات الموغلة في القدم، وتعتمد عن فكرة أن الأوكسيد المغناطيسي لمادة الحديد، بعد أن يبرد تتحد مغناطيسية بواسطة المجال المغناطيسي الذي يقع ضمن هذه الأكاسيد الموجودة في الصلصال الذي يحتفظ بالخصائص المغناطيسية التي تزودنا بالمعلومات الدقيقة عن الموقع خاصة الانحراف المغناطيسي عمقا وشدة وإذا ما جرى قياسه تظهر جليا الاختلاطات المغناطيسية في شكل منحنيات يمكن الرجوع إليها عند التأريخ بواسطة المغناطيسية المعروفة ابنى وأجسام مؤرخة أشريا.
- 3 ـ التأريخ بواسطة التألق الصراري Thermoluminescene وهي طريقة تقوم على قياس الضوء المنبعث من البلورات المعدنية التي تعقب الاشعاع والتسخين، وفي العادة تطبق هذه الطريقة على الأواني الفخارية، غير أن هذه الطريقة لم تبلغ الكمال بعد وتحتاج إلى تطوير، عموما تتناسب شدة التألق الحراري الطبيعي للبلورات مع الزمن المنقضي منذ الحدث المميز الذي يشكله التسخين الذي مبيه الانسان أو الذي سببه الطبيعة.
- 4 ـ التأريخ بواسطة السبح (Obsidian) والسبح مادة زجاجية تتكون من اللابات البركانية وهي سوداء اللون شفافة وتستخدم لقياس الزمن الذي مضى منذ أن نعرض سطحه الجديد للغلاف الجوي وهذه الطريقة تقوم على فكرة مفادها أن التغير يحدث بسرعة ثاينة وبطيئة جدا وذلك أثناء تسرب الماء إلى داخل بنية المصبح ويرتبط تباين هذه السرعة مع درجة الحرارة في حين لا تتغير كمية المياد، ويمكن تحديد التواريخ بعقد السرعة مع درجة الحرارة في حين لا تتغير كمية المياد، ويمكن تحديد التواريخ بعقد السرعة مع درجة الحرارة في حين لا تتغير كمية المياد، ويمكن تحديد التواريخ بعقد السرعة مع درجة الحرارة في حين لا تتغير كمية المياد، ويمكن تحديد التواريخ بعقد السرعة مع درجة الحرارة في حين لا تتغير كمية المياد، ويمكن تحديد التواريخ بعقد السرعة مع درجة الحرارة في حين لا تتغير كمية المياد، ويمكن تحديد التواريخ بعقد السرعة مع درجة الحرارة في حين لا تتغير كمية المياد، ويمكن تحديد التواريخ بعقد السرعة مع درجة الحرارة في حين لا تتغير كمية المياد، ويمكن تحديد التواريخ بعقد السرعة مع درجة الحرارة في حين لا تتغير كمية المياد، ويمكن تحديد التواريخ بعقد المياد المياد، ويمكن تحديد التواريخ بعقد المياد، ويمكن تحديد التواريخ بعقد المياد، ويمكن تحديد المياد المياد، ويمكن تحديد المياد، ويمكن تحديد المياد الميا

المقارنة مع مصنوعات أخرى موجودة في العنطقة المناخية نفسها وذلك بقياس طبقة التميع مصنوعات أخرى موجودة في العضفة المناخية نفسها وذلك بقياس طبقة التميع التميع التميع الشيء العصنوع قياسا بصريا في قطاع رقيق.

5 التأريخ بواصطة الخشب Dendro Chronology يمكن تطبيق هذه الطريقة على البقايا الخشبية التي يعثر عليها في التنقيبات الأثرية الأرضية والتنقيبات البحرية وترتكز هذه الطريقة على ملاحظة حلقات النمو السنوية في الأخشاب وغيرها، وقد بنيت بعض القياسات التي أجريت في الرلايات المتحدة على شجرة سيكويا العملاقة تواريخ تعود إلى ما قبل 200 سنة قبل الميلاد بينما مكنت قياسات أخرى أجريت على شجر فينوس أريستانا العودة إلى ما قبل 7000 سنة قبل الميلاد.

وهناك طرق أخرى يمكن الاستعانة بها في التأريخ منها: التأريخ بواسطة التألق الحراري والتأريخ بواسطة اليوتاسيوم أراغون والتأريخ بواسطة آثار الانشطار والتأريخ بواسطة نمائل الحموض الأمينية والتأريخ بواسطة الكولاجين والتأريخ بواسطة غباز الطلع... الخ.

لا شك أن الطرق الذي أتينا على ذكرها سابقا تساعدنا على نفهم النتائج التي توصلنا إليها وتأريخها وتمكننا بالتالي من وضع أعمالنا في إطارها الصحيح وصولا إلى الأهداف التي يقام المسح الأثري من أجلها.

الخاتمة : مما سبق وذكرناه يتبين لنا أن تطبيق العلوم كالفيزياء والرياضيات والكيمياء قد طبقت للمساعدة في التحريات الأثرية الهادفة إلى التعرف على مواقع الأثار وأهمينها تمهيدا لاجراء تنقيبات أثرية فيها ورأينا كيف طبقت في موافع مختلفة من العالم، كما أنينا على ذكر سلبياتها وإيجابياتها. والسؤال الذي يمكن أن يطرح نفسه هل قبل علماء الاثار المناهج الني طبقت وهل أخذوا بنتائجها ؟ نقد قبل علماء الآثار العون الذي قدمته العلوم المختلفة إليهم ولكن بحذر شديد فأخذوا جانبا وتركوا الآخر فيمكن مثلا أن يقبل علماء الأثار عملا كذلك الذي حدث في تركوينا بإيطاليا أو غيرها الهادف إلى النعرف على المدافن ومحتوياتها وقد أدت نلك الطريقة الكهربائية ـ الميكانيكية إلى نتائج باهرة لأنها لم تخرب الطبقات الأثرية ولا اللقي الأثرية وفي الموقت نفسه كمانت سريعة وإن كانت تهدف إلى التعرف على اللقى الأثرية والرسوم الجدارية وغيرها، كما قبل علماء الأثار انتشار القطع الأثرية الغاطسة تحت الماء بمختلف الوسائل وقد طبقت تلك الطريقة في سواحل طرطوس والبونان وبعض المناطق الأوروبية الأخرى وشمال افريقيا وغيرها من البلدان ولكن علماء الاثار ثم يقبلوا تلك الطرق الني يرافقها تخريب لبعض الطبقات الأثرية والقطع الأثرية الني تسنب ذهاب بعض المعلومات التاريخية فلم يقبلوا مثلا بعض الطرق الميكانيكية إلا على مضمض واعتبروها وسائل للاستئناس فقط وكذلك عمليات التصبوير بمختلف أنواع الأشعة وكل ذلك لم يغن عن التقنيات الأثرية التقليدية التي يجد فيها الأثري متعته الحقيقية بالعمل

الأثري حيث يسيطر هو نفسه لا الآلة على مجريات العملية التنقيبية فعن طريق ملاحظاته يدون ويوثق بنفسه كل ما يحصل عليه.

والأمر نفسه ينطيق على وسائل التأريخ، وحتى طريقة التأريخ بواسطة الكربون المشع 14 °C أعتبرها علماء الآثار طريقة استثنائية لم يأخذوا بها لكن دافعوا عن وجهة نظرهم بعدة وسائل، إضافة إلى ذلك فوسائل التنقيبات الحديثة مكلفة جدا ولا يعكن أن يتقبلها علماء الآثار الذي بيذلون جهودا كبيرة في الحصول على الاعتمادات المالية لاجراء تنقيباتهم الأثرية حتى في الدول الغنية فماذا سيكون الأمر في الدول الغقيرة التي تعتبر البحث الأثري في آخر أولوياتها الاقتصادية والاجتماعية، ناهيك عن أنها تحتاج إلى كوادر مدربة تدريبا عاليا وهذا مكلف أيضا.

لا زلنا ننتظر الكثير من الأعمال حتى يقوم حوار جدي لبناء الثقة بين عالم الأثار وعالم الفيزياء أو عالم الرياضيات وغيرها ولعل تطوير الوسائل التنبؤية الحديثة وتبسيطها وتوفير الأموال للقيام بمثل هذه الأعمال يساعد على بناء تلك الثقة، عندها فقط يمكن لعلماء الآثار أن يغيروا من أفكارهم إذا ضمنوا احترام المخلفات الحضارية والمعلومات الأخرى المنصلة بها.

وأخيرا من المغيد أن نذكر أن الطرق التنبؤية الحديثة لم تطبق في العالم العربي بشكل واسع، وإن طبقت في بعض الأقطار كعمليات تجريبية، وأغلب الظن أن تطبيقها كان من قبل بعثات أثرية أجنبية، ومن المعتقد أنه لن يعضى وقت طويل بعد أن تتوفر الكوادر الأثرية والعلمية حتى يسهم الباحثون العرب بدور فاعل في تلك الطرق التنبؤية ويمارسونها بأنفسهم عندها فقط يمكن أن يقيموا تلك التجارب تقييما صحيحا.

المراجع

أولا - المراجع المربية:

- (1) بني عدنان : التنقيب الأثري الحديث، وزارة الثقافة، دمشق، 1986.
- (2) ييبونيه دنى : الطرائق الموضوعية للتأريخ أو فياس الزمن في الأركبوكوجيا/ علم الآثار، دمشق 1988، المعهد العلمي للدراسات العربية.
 - (3) طربوش أمين : الاستشعار عن بعد، جامعة نمشق، 1988/87.
- (4) مرقس سليم: حضارات غارقة، قصة الكشوف الأثرية تحت البحر، مكنبة الدراسات التاريخية، دار المعارف بمصر.
- (5) شعث شوقي : مناهج علم الأثار، محاضرات ألقيت على طلاب الدراسات العليا، جامعة حلب، 1980.

- (6) فروست كاننغ: التنفيبات الأثرية في جزيرة أرواد، الحوليات الأثرية، 1965،
 نعريب الدكتور بكري أسود.
- (7) هس أ. : العسح الكهرومفناطيسي لأحد مواقع العليجة، في العسح الأثري بإمارة الشارقة، النقرير الثاني، 1985، تعريب دائرة الآثار والعناجف بالشارقة.
- (8) مجموعة مؤلفين : فكرة الزمان عبر التاريخ، عالم المعرفة والعجس القومي للثقافة والفنون والآداب، الكويت، 151، 1992.

ثانيا ... المسراجع الأجنبية :

- Half E.T., Physics as an aid to archaeology in application of science in examination of Works of arts; proceedings of the seminar. Sept. 15-18, 1958. Conducted by Research laboratory Museum of fine arts. Boston 1959.
- (9) BARTOCCINI R. et al., TARQUINIA, LA TOMBA Delle olimpiadi 1959.
 Milano.
- (10) AITKEN MARTIN, Magnetic locations in (Science in archaeology) A survey of progress and research, revized and enlarged edition 1971. Thames and Hudson.
- (11) LENINGTON, R.E., A summary of Simple Theory applicable to magnetic Prospecting in archaeology in Prespezioni Archaeologiche 1972-1973 Fondazione Lerici, Italy.
- (12) CLARK ANTIONY, Resistivity Surveying in (Science and Archaeology) 1971.
- (13) AMPHORAE; Excavations of A sunken ship found of the Syrian coast ANINNTERIM report, Operation, commettee for the Syrian coastal Archaeological Exacavation.
- (14) CARABELLI E. Electrical Methods in Archaeological prospecting Apaper Presented in atraining course organized by Fondazione Lerici prospezioni.
- (15) Philipot F.V., An improved Fluxgate gradiometer for archaeological Surveys, in Prospezioni Archeoloiche 1972-1973 Fondazione Lerici.

الاستكشاف الأثسري: المستويات والتقنيات

الأستاذ: رياض المرابط(*)

مسقيدمسية :

الاستكشاف في معناه الواسع والتقليدي هو رصد المخلفات التاريخية من مواقع ومعالم. ولقد ظل لفترة طويلة معتبرا كمقدمة للدراسة الأثرية وخاصة الحفريات وليس غاية في حد ذاتــه.

عرفت أهمية الاستكشاف وأهدافه تطورا كبيرا في العقود الأخيرة موردها تطور التقنيات المستعملة في البحث الميداني وخاصة الكشف الجوي حيث مكنت الصور الجوية في العقدين الأخيرين من قلب المفاهيم بخصوص عدد وكثافة المواقع الأثرية وإمكانية استغلال معطيات الاستكشاف في المعرفة الأثرية والتاريخية الذي صار مجالا مستقلا في علم الآثار. ومن جهة أخرى تضاعفت أهمية الاستكشاف بغضل تطور توجهات المدارس الأثرية المعاصرة خاصة المدرستين الأمريكية والبريطانية: فالأولى التي نطلق على نفسها مدرسة علم الآثار الجديد (New Archeology) تسعى إلى فهم أتماط تعمير واستغلال المجال محاولة إعادة رسم تواثر مراكز الاستيطان(1) أما الثانية والتي تدعى مدرسة علم اتار المشاهد فهي تنطلق من أن الأرياف حافظت على آثار تهيئتها المتعددة منذ عصور ما قبل التاريخ لتوضح تواصل بعض الحدود الترابية عبر العصور ومثبتة أنه بالامكان عمليا إعادة تصور مختلف الطرق التي نظم بها الانسان المجال الذي عاش فيه(2) وتعتمد هاتان المدرستان بدرجة أولى على الاستكشاف كمنهج علمي الحصول على نظرة شمولية وقد وصل الأمر ببعض الباحثين إلى افتراح نظام للمقارية بين صورة السطح والآثار المغمورة تحديد(3).

بصفة عامة نلاحظ أن الاستكشاف يرتبط بأهداف البحث الأثري نفسه وبما أن هذه الأهداف متنوعة فإن أهداف الاستكشاف بدورها وتقنياته باتت متعددة إلى درجة أنه عندما بتحدث الباحثون عن استكشافاتهم يستشعر المرء أنهم لا يتحدثون عن شيء واحد⁽⁴⁾ وهو فعلا كذلك إذا ما أدركنا أنه يتم على مستويات مختلفة لا في ما يخص مجال الاهتمام الترابي

^(*) باحث في الاذَّار الاسلامية جامعة تونس الأولى.

والمعرفي فحسب بل وكذلك على مستوى الأساليب والتقنيات ويهدف هذا العرض إلى تقديم المستويات المختلفة للاستكشاف انطلاقا من تجارب ذاتية (5) ومن بعض النجارب الحديثة والتي يمكن حصرها ضمن أربعة أصناف :

- ـ الاستكشاف الاحصائي
- الاستكشاف الجهوي
- _ الاستكشاف المركز
- _ الاستكشاف التدخيل

1 _ الاستكشاف الاحصائي :

1-1 _ أهدافسه :

يهدف هذا الصنف من الاستكشاف إلى إنجاز وثائق عمل أساسية تنضمن إحصاء دقيقا وشاملا للمواقع الأثرية والمعالم التاريخية وتقديم أقصى ما بمكن من المعطيات حول القسم الظاهر منها من حيث مواقعها وامتدادها ومكوناتها ووضعيات صيانتها... الخ.

وثيقة العمل التي يسعى الاستكشاف الاحصائي إلى إنجازها لا تخص الأثريين وحدهم بل يمكن أن يمتد استغلالها على نطاق واسع من مدارس ومعاهد وبلديات وإدارات تهيئة عمرانية وترابية ومصالح سياحية أو منجمية وعموما كل المهتمين سواء بدراسة أو ننظيم أو استغلال المجال علاوة على اعتمادها كمنطلق للدراسات الأثرية المعمقة و/أو المتخصصة.

المطلوب إذن عند هذا المستوى من الاستكشاف أشمل ما يمكن من المعطبات ضمن آجمال مسقولة.

1-2 _ وسائشه وتقنياته:

يحمل الاستكثاف الاحصائي في طياته مشروع رصد مواقع ومعالم غير معروفة كليا أو جزئيا ولكنه مع ذلك لا ينطلق من فراغ حيث يسعى في مرحلة أولى إلى تجميع أقصى ما يمكن من الوثائق المتعلقة بالتراث الأثري وعلى الصعيد الوطني من خرائط أثرية أو دراسات جزئية أو مصادر بيبليوغرافية وغيرها. ثم يقسم المجال الوطني إلى وحدات متساوية اعتمادا على الخرائط الطوبوغرافية التي تغطى أقصى ما يمكن من هذا العجال (مثال اعتماد خرائط 2/50000 التي تغطى معظم نراب الجمهورية النونسية) ويمكن هذا التقسيم من:

ـ برمجة عمليات الاستكشاف نسق تقدمها.

- تحديد طبيعة الوحدات كل على حدة من الناحية التضاريسية والمناخية والعمرانية بحيث توجه طبيعة المنطقة :
- رحلات الاستكشاف إذ يستحيل العمل مثلا في فصل نمو الأعشاب والعزروعات الذي تحجب أديم الأرض.
- نوعية الأجهزة المستعملة مثلا تكفي السيارات العادية في المناطق الحضرية وذات النضاريس السهلة.
- نوعية تكوين الباحثين ففي بيئة عربية يستحسن أن تكون نسية عالية من الباحثين
 من ذوي الاهتمام بالآثار الاسلامية إذا كانت المنطقة حضرية بالأساس و/أو
 تحتوي على مواقع إسلامية...
- ـ نوعية الاحتياطات الادارية والأمنية (مناطق عسكرية، حدودية، حقول ألغام فديمة... النخ.).
- تحدید مراکز الاهتمام على الخرائط وترتیبها وذلك بالاعتماد على الآثار المشار إلیها، القری والتجمعات الحضریة، الأسماء ذات الدلالات التاریخیة والأثریة ففی القطر التونسي مثلا تتطابق عبارة، هنشیر ، في كثیر من الأحیان مع موقع أثري...

انطلاقا من محاور الاهتمام المرصودة بتحول الباحثون للاقامة في أقرب نقطة من الميدان المستكثبف والتي تضمن أقل ما يمكن من حركة ذهائبية يومية وينقسمون إلى مجموعات صغيرة تتوزع حسب كثافة المادة المتوقع استكثبافها والأمثل أن تتكون كل مجموعة على الأقل من:

- ـ باحثين من نوي الخبرة اهتمامهم متنوع
 - ـ مساعد (باحث متربص)
 - عون فني لانجاز رسوم سريعة
 - ـ سائق.

والعلاحظ أن حدا أدنى من التناغم والانسجام داخل الغريق الواحد ضروري ويحيذ أن يستعين الفريق كلما أمكن بدليل من المنطقة العمستكشفة إلا أن فريق العمل المذكور يمكن أن يتقلص أو يتوسع حسب الظروف والامكانيات.

ينطلق العمل العيداني بجولة أولية عبر مختلف محاور المواصلات غايتها أخذ فكرة أولية عن الميدان المستكشف وترقيب أولويات الانطلاق ثم تتحول فرق الاستكشاف لتغمص أديم الأرض وتغطيته إلى أقصى حد ممكن راصدة كل أثر لتواجد بشري من أقل شظية فخار إلى الهياكل الظاهرة وعموما كل ما يبدو غير عادي على حقل الاستكشاف.

لا توجد في تقديرنا طريقة قادرة على حصر جميع المظاهر الأثرية الواجب الانتباه لها غير تجربة الباحث التي تربي فيه حس المستكشف. وعلى ضوء المعطيات المتوفرة يدون

الباحث جميع ملاحظاته مشفوعة بأرفام الصور والأفلام المستعملة من جهة أخرى لا يكتفي الفريق باستكشاف محور الاهتمام الذي رصد مسبقا بل يشفع عمله ببحث شفوي لدى المواطنين أو المزارعين في النقطة المستكشفة حول المظاهر الغير عادية للأرض في منطقتهم مع الاصغاء بكل اهتمام لملاحظاتهم والصبر الجميل على أسئلتهم واستفساراتهم والأخذ مأخذ الجد جميع إرشاداتهم مهما بدت خرافية والتثبت من المواقع التي يشيرون إليها لأنها غالبا ما تؤدي إلى تسجيل مواقع إضافية.

وجدير بالذكر أن الاستفادة من البحث الشفوي مشروطة بتمثع الفريق بروح اجتماعية عالية وتقدير لعادات وتقاليد أهالي المناطق المستكشفة علاوة على المعرفة بلهجاتهم المحلية وإتقانها إن لزم الأمر، وفي نهاية كل يوم تلتقي مختلف الفرق لتبادل المعلومات والخبرات حول المهام العنجزة.

وأخيرا يحرر الباحثون تقارير يومية حول كل ما أمكن رصده أو زيارته ولو جزنيا ويحبذ أن بنجز النقرير قبل إنمام رحلة الاستكشاف.

إن العمل الميداني والوثائق المقدمة على أساسه من تقارير وخرائط تعتبر منقوصة إذا لم تشفع بأعمال تكميلية من ترقيم وأرشفة للصور والتقارير وأبحاث بيبليوغرافية والاشارة البها في هوامش التقارير النهائية.

1-3 _ نعوذج التجربة التونسية:

العنهج والوسائل المعروضة أعلاه مستوهاة من تجربة تونسية انطلقت في جانفي 1986 مستجيبة لطلب ملح من قبل مصالح التهيئة الترابية بوزارة التخطيط (في تلك الفترة) وأطلق على المشروع اسم ه مشروع الخريطة الوطنية للمواقع الأثرية والمعالم التاريخية ، وانطلق المشروع من الأطلس الأثري الذي أنجزه الفرنسيون في بداية هذا القرن على خرائط من سلم 1/50000 ثم حولت المواقع المرصودة في الأطلس الأثري على خرائط حديثة من نفس الصنف في شكل نقاط حمراء أضيفت إليها محاور الاهتمام كما وضحنا أعلاه وتغطى هذه الخرائط ثلثي تراب القطر. ثم قسمت فرق العمل إلى مجموعتين :

- مجموعة ريفية تستعمل الخرائط الطوبوغرافية المشار إليها وتتكون فرفها من باحثين
 ذوي اهتمامات مركزة على الفترات الما قبل إسلامية مع مساهمة متقطعة لمتربصين
 أو باحثين في مجال الآثار الاسلامية.
- مجموعة حضرية تعنى بالمعالم وبالمناطق البلدية ونسجل ما ترصده على أمثلة مدن سلمها 1/20000 يقع مسح المجال الحضري بطريقة شاملة حيث تسجل المعالم بحدودها على الأمثلة ويقع وصفها بأكثر ما يمكن من الدقة وذلك بالاستعانة بالمصالح المحلية والأهالي. ولقد مكن هذا المشروع إلى غاية أوت 1992 من إنجاز حوالي ثلث

المنوقع إنجازه والرصيد المحصى لحد الآن مثل في نفس الوقت أرضية انطلقت وتنطلق منها أبحاث علمية متخصصة تقوم على تحليل نتائج الاحصاء (6).

2 ـ الاستكشاف الجهوي:

: أهدافسه

الاستكشاف الجهوي كما يوحي اسمه محدود في المجال الجغرافي بحيث يتدرج الاهتمام من قسم من الاقليم الوطني كجنوب المغرب الأقصى $^{(7)}$ إلى جهة في حدود 900 كلم مثلا $^{(8)}$ إلى مجرد منطقة بلدية $^{(9)}$ وهو إلى جانب ذلك محدود في أغلب الأوقات في ميدان الاهتمام من حيث الفترة التاريخية أو محور الاهتمام $^{(01)}$ وفي هذا الاطار تتنزل العديد من الدراسات في الآثار الاسلامية القائمة على المسح الشامل لصنف من أصناف المواقع أو العمائر الاسلامية $^{(11)}$.

2-2 _ يعض التقنيات المستعملة :

في هذا المستوى من الاستكثباف وعلى عكس المستوى السابق يعرف الباحث عادة عمّا يبحث وله منسع نسبي من الوقت ولهذا السبب فإن النقنيات والأساليب المستعملة تتميز بأكثر دقة وتتعامل بأكثر كثافة مع ما تجود به التكنولوجيا من منجزات متسارعة ويتم العمل على مرحلتين :

2-2-1 ـ مرحلة العمل التحضيري :

تتميز هذه المرحلة بدراسة الاطار الايكولوجي (Ecologique) المنطقة المستكشفة حيث أن مختلف العوامل البنيوية والتصاريسية والمناخية تتداخل التحدد لا فقط توقيت وبرمجة الاستكشاف كما أشرنا أعلاه بل وأيضا الظروف المحيطة بالمخلفات المتوقع استكشافها. تتبع هذه الدراسة بمرحلة انتقالية وهي تمحيص ما هو موجود من الصور الجوية والقيام بالاستكشاف الجوي الذي لم يعد مجرد رفاهية علمية كما كان في بداية هذا القرن (2¹) بل إحدى ضرورات العمل حيث كثيرا ما تمكن الصورة الجوية من ربط العناصر التي تبدو على سطح الأرض متعزلة وتنظيمها في مجموعات وضبط أولويات الاستكشاف الميداني (13) وقد أنشئت في بعض البلدان مثل ألمانيا وبريطانيا مصالح خاصة بالاستكشاف الجبوي.

2-2-2 _ مرحلة العمل الميداني :

وتستعمل فيها التقنيات والأساليب التالية :

: Ramassage de surface en ligne الانتفاط الخطى 1-2-2-2

تتمثل هذه الطريقة في توزيع الباحثين على مسافات منتظمة على طول أقصر محور في الموقع وذلك لضمان تحكم أفضل في المساحة المستكشفة ويعطى لكل محور عدد رتبي بينما يقوم الباحثون بالتقاط ما يصادفهم ووضعه في أكياس تحمل رقم المحور ورقما تعريفيا خاصا باللقطة وتتنوع انجاهات المحاور حسب طبيعة المواقع إذ ينبع مثلا اتجاه الحرث في الحقول المحروثة لأن طرف خط الحرث يمثل تراكما لمختلف النقليات الأثرية كما يتنوع التباعد بين محاور الاستكشاف حسب كثافة المادة الأثرية بالمواقع وحسب خبرة الباحثين وهو عموما يتراوح بين 15 في 30 مترا (14).

: Le carroyage التربيع _ 2-2-2-2

ينمثل في نقسيم المواقع إلى شبكة من المربعات بختلف هجمها ودفتها هسب المساحات المستكشفة والاطار العترفر وعموما يتراوح ضلع المربع الواحد بين 30 و 50 مترا وترقم جميع المربعات بطريقة منتظمة ويقوم باحث أو مجموعة باحثين باستكشاف كل مربع على حدة سواء باختراقه من طرف لآخر أو ضعن محورين متعامدين (15):

: Echantillonnage المعايرة = 3~2~2~2

وتتمثل في تقديم الجهات المستكشفة إلى عينات تتراوح مساحة الواحدة من كلم فما فوق (16) وتتسع مساحة العينات كلما السعت مساحة المنطقة محل الدرس بحوث قد نمند لتشمل قرية بأكملها (17) ويتركز البحث أكثر في العينات التي تكثر فيها احتمالات وجود المخلفات الأثرية باعتبار خصائصها الطبيعية المناسبة لتوطن أو لنشاط الانسان وتطبق فيها طرق الاستكشاف المذكورة من النقاط خطي و/أو تربيع.

3-2 نماذج من تطبیقاته :

هذا المستوى من الاستكثباف هو الشائع في كثير من البلدان المتقدمة في مجالات البحث الأثري نظرا لالمامها عادة بمجموع تراثها وقد طبقت النقنيات المشار إليها جمليا أو جزئيا سواء للفحص الشامل مثل منطقة (Comines-Warneton) ببلجيكا التي تمسح حوالي 63 كلم $^{(8)}$ أو فلاستكشاف المركز حول محور معرفي محدد كدراسة المشاهد والسكان جنوب منطقة قاند (GAND) على امتداد 260 كلم حيث مكن الاستكثباف من توضيح تطور استغلال المجال وتوزع السكن منذ العهد الروماني وإعادة توجيه الأبحاث التاريخية ضمن أفق أرحب $^{(9)}$ وقد مكن الاستكشاف الأثري الجهوي عموما آلاف المواقع والمعالم من الخروج من طي النسيان والأمثلة على ذلك أكبر من أن يشملها حصر ولا عدً.

3 .. الاستكشاف المركز:

: <u>-3 -3 -1-3</u>

هو أرقى مستوى من الاستكشاف الأثري حيث يمثل الحلقة الأدق في رصد وتحليل المواقع الأثرية لذلك فهو ينحصر في مساحة محدودة ويهدف إلى الحصول على أقصى ما يمكن من المعطيات بدون الاضطرار إلى تقليب أديم الأرض ولئن استبق هذا المستوى من الاستكشاف كثيرا من الحفريات الناجحة ووجهها فإنه بفضل تعدد التقنيات وتطورها كاد يصبح بديلا عن الحفر لدفة ما يوفره من المعطيات.

3-2 _ أساليبه وتقنياته :

تستعمل في هذا العسنوى من الاستكشاف الأساليب والتقنيات العشار إليها على مستوى البحث الجهوي كمقدمات ضرورية للعمل تشفع بتقنيات أكثر دفة أهمها :

3--2-1 _ الدراسة الإيكولوجية:

هي مرحلة تحضيرية من جميع مستويات العمل لكنها تأخذ عند هذا المستوى مقدمة يستميل تجاوزها لسببين رئيسيين :

أونها معرفي حيث لا يمكن أن نتصور دراسة معمقة لموقع أو مجموعة محددة من المعواقع دون الالمام الدقيق بجوانب المحيط التي تتدخل بشكل أو بآخر في مدى استقرار المخلفات (دور التعرية المائية مثلا) ودرجة تآكلها والاستدلال على وجودها لذلك فإن هذه الدراسة تشمل مدى انتظام الأشكال التضاريسية الدنيا ونوعية التربة (مثلا دور التربة المسلصالية في إخفاء المؤشرات التقليدية للمواقع من خزف وشظايا صوان وغيره) والصخور وعوامل التعرية والنيات فضلا عن الالمام بالتاريخ الجيولوجي للجزء المدروس وقد اقترحت كما سبق أعلاه قواعد للربط بين مظهر السطح ومحتوى باطن الأرض (20) وإن كنا لا نشك في وجود علاقات عديدة بين السطح والباطن فإننا ترتاب في المكانية ضبط قواعد تطبيقية شاملة نظرا الاختلاف البيئات.

السبب الثاني تطبيقي حيث أن طبيعة الميدان هي التي تحدد مدى الاعتماد على تقنيات دون أو أكثر من غيرها.

3-2-3 ـ تحليل الخزيف:

يمتاز الخزف بصلابته الشديدة وقدرته الفائقة على تحمل تقلبات المناخ والأحداث لذلك فإن التقاطه (إن وجد) بطريقة منهجية وشاملة (أنظر أعلاء طريقة النربيع وطريقة الالتقاط الخطي) ثم تصنيفه ودراسة كثافة كل نوع منه يعتبر أولوية قصوى في هذا المستوى من

العمل خصوصاً وأن الدراسات الخزفية حققت إنجازات باهرة وتتوفر في أغلب أنجاء العالم كاتالوجات مصنفة ومؤرخة للخزف تسهل المقارنات وتحديد الهوية التاريخية للمواقع أو لأخر مستوطنيها ولا تخفى في حالات وجود الخزف بكثافة ضرورة تواجد خزفي في صلب فريق الاستكثاف.

: Le Carrotage الاستيار الاستكشافية 4-2-3

تختلف الأسبار الاستكشافية جذريا عن الأسبار التقليدية (Sondage) على مستوى الأهداف والامتداد والتقنيات حيث تهدف الأمبار الاستكشافية إلى دراسة طبيعة مستويات التربة المختلفة بصفة شاملة إذ تمتد على كامل المساحة المستكشفة أو على جزء واسع منها جامعة لعينات نقاطية ومستقيدة من طريقة التربيع وتستعمل لتحقيق ذلك أتابيب معدنية جوفاء قطر الواحد منها بين 5 و 10 سنم تدق في الأرض حتى تصل مستوى التربة العذراء وتوفر نماذج الترب المتحصل عليها والمتعددة تعدد الأنابيب فكرة حول محنويات الباطن. غير أن هذه الطريقة تمثل خطرا على المخلفات ذات الأحجام غير الدقيقة.

: 4-2-3 س التحليل الكيميائي

هو تقنية مكملة الأسبار الاستكشافية إن تحليل عينات النرب المستخرجة وتضاف إليها مواد كيمياوية تبرز درجات كثافة الفسفاط الذي يعبر عن مدى الحيواني و/أو البشري والبشري والبشري وبرصد توزيع نقاط الكثافات العالية نحدد كثافة المواقع (21).

3-2-3 ـ التحاليل الجيوفيزيانيا :

توظف التحاليل الجيوفيزيائيا للبحث عن مواقع جديدة ولمعرفة ما يحتويه باطن الأرض مما تستحيل معرفته بالطرق الاستكشافية التقليدية ولقد عرفت التقنيات الجيوفيزيائية في العقدين الأخيرين تطورا كبيرا(22) على مسنوى سرعة تغطية المواقع بالاختبارات الضرورية بحيث أصبح من اليسير نغطية العديد من الهكتارات (23) اعتمادا على وحدات قياس محدودة وبواسطة آلية متقدمة (24) وأهم هذه التقنيات هي :

3-2-3-1 _ الاستكشاف الحراري:

هي نقنية متفرعة عن الاستكتاب الجوي وتتمثل في أخذ قياسات عديدة لحرارة السطح على امتداد العديد من الكيلومنرات المربعة مؤلفة شبكة قياسات بحيث تمثل عينات الحرارة نحو المتر المربع، ورغم أن هذه التقية لا تدعى التعرف على المواقع في كل جزئياتها فإنها تمكن عادة من رصد البنى الهامة كالجدران والأسوار والخنادق والمقابر اعتمادا على مقارنة معدلات الحرارة غير العادية على السطح مقارنة بمعدل الحرارة النوعية لعموم الميدان،

وتمكن هذه التقنية على الأقل من رصد الحوادث التي تتعرض إليها الآثار والتي وإن لا تبين الرسوم الحرارية كنهها دائما فإنها تفيد في عمليات التثبت على السطح⁽²⁵⁾ ولقد استغلت هذه الطريقة بنجاح في رصد ودراسة بعض المواقع الفرنسية (26).

$\frac{(27)}{2}$: الاستكشاف عن طريق الرجات المفتعلة $\frac{(27)}{2}$:

تنطئق هذه التقنية من مبدأ حساسية الأرض للرجات التي تسببها الأثقال المرتطمة بها حيث تحدث تموجات صوتية تختلف باختلاف نوعية مكونات القشرة التي تصادفها كما أن طبقات القشرة الأرضية الخارجية حساسة للتموجات التي تخترفها.

ويعكن في كلنا الحالتين تسجيل ردود الفعل وتحويلها إلى رسوم بيانية قابلة للتحليل والدراسة. وحري بالاشارة أن الرجات العفتعلة لا معنى لها في العناطق الصخرية.

استعملت الأجيال القديمة من الأثريين مبدأ الرجات المفتعلة بضرب سطح الأرض بالقضيان المستعملة للرصد لدى عمال المناجم وذلك من أجل تحديد الفراغات تحت السطح أما البحث الحديث فيستفيد من التطور التقنى في ميادين الرصد الجيولوجي وتحوها مستعملا بصفة عامة طريقتين :

ـ الطريقة الأولى تعتمد على إشعاع التموجات الزلزلية ورصد هذا الاشعاع على الطبقات الأرضية في محيط المركز السطحي الواقع فوق بؤرة الرجة وتترجم هذه الاشعاعات على الرسوم البيانية بخطوط معطة تعبر عن وجود مخلفات أثرية غير أن استعمال هذه الطريقة في تراجع لأنها لا تمكن من رصد سوى البنى الأثرية الكبيرة الحجم نسسيا.

_ الطريقة الثانية وهي الأكثر انتشارا تعتمد على تسجيل انكسار التموجات الناجمة عن الرجات المفتعلة في نقاط متباعدة عن المركز السطحي الواقع فوق بؤرة الرجة وبرصد هذه الاستجابات تترجم في رسوم بيانية يختلف اتجاهها حسب طبيعة الأرض والآثار التي تحتويها.

والملاحظ أن الزازلة المستخدمة للأغراض الآثرية لا تستعمل المتفجرات بل آلة تضرب أرضية الموقع بكتلة من حوالي 5 كلغ يحدث ارتطامها بالأرض طوقا كهريائيا مغلقا بمثل وقت انطلاق التموجات ويوضع بجانب مركز الرجة راصد صوتي أرضي شاهد géophonne témoin يسجل وقت الانطلاق للموجة بينما توضع مجموعة من الرواصد الصوتية الأخرى التي يصل عددها إلى اثني عشر راصدا منتظمة التباعد مقدار مترين حول الراصد الشاهد مشكلة خطا مغلقا قطره حوالي العشرين مترا وتسجل الاستجابات على راصد زلازل معطية رسما بيانيا تمثل فيه البنى الأثرية المغمورة انحرافا تصاعديا أو تنازليا بالنسبة للمنزع العام ثلخط البياني المسجل.

3-5-2-3 ـ الاستكشاف المغناطيسي والكهرومغناطيسي:

ينطلق الاستكشاف المغناطيسي والكهرومغناطيسي من البحث عن حقل مغناطيسي غير عادي بالنسية للخصائص المغناطيسية المعروفة بالمنطقة المدروسة ويقع رصد الكثافات المغناطيسية بآلات قيس المغناطيس العادية بحيث تعبّر كل كثافة عالية أو غير عادية عن وجود آثار مغمورة غير أن هذه الطريقة محدودة النتائج نلك أن تغيير الكثافة المغناطيسية نقاطيا يمكن أن يتأتى من مصادر أخرى غير الآثار كوجود صخور بركانية أو القرب من موازير معدنية أو الأسلاك الكهربائية وغيرها من العوامل المؤثرة.

٤ - الاستكشاف/التدخيل :

هو صنف من الاستكثاف المركز لا يختلف عنه من حيث الوسائل والتقنيات لكنه يختلف عنه قساما من حيث الأهداف أن يلتصق هذا المستوى من الاستكثاف عادة بالأشغال الكبرى (مد طرقات، تهيئة أنفاق، سدود... الخ.) ويسعى إلى استكشاف منطقة الأشغال بحثا عن مواقع أثرية ودارسا للمحيط الاجتماعي والثقافي المهدد بالاندثار (27) يستبق عادة الاستكشاف التدخل الأشغال لأن قيمة المكتشفات قد تؤثر لدى الأمم التي تحترم تاريخها على التحديد النهائي لمنطقة الأشغال خصوصا إذا ما ثبت وجود مخلفات نستحيل المغامرة بمحوها.

خاتمة:

إن الأثري وهو على مشارف القرن الواحد والعشرين ليجد نفسه أمام حقيقة جديرة بالتوقف عندها على بساطتها وبداهتها وهي أن معظم القسم المأهول من الأرض يحمل بشكل أو بآخر آثار النشاط الانساني منذ آلاف السنين نحن إنن نعيش في موقع أثري شاسع مقدار اتساع وقدم نشاطاننا عليه ومن العبث أن نستمر في الاعتقاد بأن الحفرية هي الارجة الأرقى من المعرفة الأثرية وإلا استحال الكوكب بأسره إلى مشغل لا حدود لاتساعه خصوصا وأن الاستكشاف قادر من خلال القليل من التجارب المعروضة على مدنا بمعرفة دقيقة مع منزع شمولي وتكاليف أقل.

ويبرز أخيرا من خلال ما سبق أن مستويات الاستكشاف المعروضة تندرج حمس ترتيبها في مدى اعتمادها على الوسائل التقنية المتطورة ومدى تعويلها على خبرات ضيقة التخصيص وطويلة التجربة وعلى هذا الأساس نرى أن واقع البحث الأثري في الوطن العربي أو في أغلب أجزاته لا يستجيب إلى المستويات الأكثر تركزا في ميدان الاستكشاف خصوصا وأننا نفتقر إلى معرفة شاملة بعموم ثرواتنا الأثرية ومن هنا تبدو لنا أهمية إعطاء الأولوية للاستكشاف الاحصائي على مستوى الوطن العربي بأمره لأنه قادر أن يسهل لنا تصورات أوضح بخصوص الأولويات الاقليمية والجهوية والمحلية مع الالحاح على أن هذه الأولوية

لا تعني استبعاد أو إقصاء المستويات الأخرى الأكثر تركزا ودفة وإنما غاينها ضبط سلم أولويات يمكننا من تيسير الأبحاث الاقليمية والجهوية والمحلية وحسن توجيهها لتدعم بدورها نظرة شاملة لتراثنا وتاريخنا وحتى و نتحمل المسؤولية التي لا بد أن نتحملها فلا نستهين بها ولا نهرب منها ه...

السهسوامسش

أنظر بهذا الغمسوس :	(1)
REDMAN (G.L); WATSON (P.J.);	• • •
Systematic, intensive surface collector, in American Antiquity, 35, 1970.	
- WILLEY (G.R), PHILLIPS (P);	
Method and theory in American Archeology, Chicago-University of Chicago Press,	
1958.	
TAYLOR (ch);	(2)
Fieldwork in medieval Archaology, London, 1974.	(-7
FOARD (G);	(3)
Systematic Fieldwelking and the investigation of Saxon settlement in Northamptonshire,	٠,,
in World Archeology, Vol. 9, 3, 1979, PP. 357-374.	
FREDERIC (L)	
Manuel Pratique d'archéologie, 2ème Ed. Robert-Lafont. Paris, 1978, PP. 64-68.	
أنظر مثلا أعمال العانية المستديرة حول الاستكشاف الأثري المنعقد بباريس بوسي 14-15 ماي	(4)
1982 المنشررة نحت (شراف FERDIERE (A) و (ZADORA RIO (E في :	
- FERDICERE (A), ZADORA-RIO (E)- dir;	
Le prospection Archéologique : Paysage et peuplement, Documents d'erchéologie	
française Nº 3, Parla, 1986.	
حظينا بالمشاركة في مشروع الخريطة الوطنية للمواقع الأثرية والمعالم التاريخية منذ انطلاقه في	(5)
جانفي 1986 (تونس) ونحن الآن بصدد إعداد أطروحة تعمق من البحث تعتمد إلى إحصاء المعالم	. •
التاريفية بجزيرة جرية.	
أتظر مثلا :	(6)
المرابط (ر)، الحصون الساحلية في العرض الوسيط محاولة تقييم أعمال الملتقى الثالث لجمعية	1-1

Archéologie de paysage à Gued Cherta, Bulletin des treveux de l'Institut National d'Archéologie et d'Art, Fascicule 4, Avril 91.

المؤرخين الجامعيين في الكراسات التونسية، 1982، (تحت الطبع).

- BEN BAAZIZ (S);

Prospection Archéologique dans les régions d'Elmeknassi, (premier bilan), Bulletin des travaux de l'Institut National d'Archéologie et d'Art. Fasco 4, Juin/Avril 91.

	KALLALA (N);	
	La localisation du alte de Ruspina d'après une prospection récente dans la	
	presque'ile de Monastir. Travaux du 113ème colloque des sociétés savantes.	
	Strasbourg 1918, IV colloque sur l'histoire de l'archéologie de l'Afrique du Nord T. II,	
	рр. 521-533.	
	MICHOUN (J.L);	(7
	Un patrimoine en danger : les architectures en terre du sud Marocain. (COMO Information, Oct. Dec. 1986, pp. 1-14.	_
	BEN BANAZIZ (S);	(8
	Le haute vallée de l'oued El Hateb. Document d'archéologie française, Nº 3 /	
	pp. 87-89.	•-
	VERMEULIN (F); Les communes de SINT-MARTENS-LATEM	(9
	Document d'archéologie française Nº 3 opcit pp/99/95.	
+	CELLUZZA (M.G.), FRETRESS (E)	(19
	L'occupation du soi dans l'Ager-Cosanus et izuzilo'e de l'olgigna (italie). Documentation pp. 111-117.	
	MILL (S);	
88	the state of the s	
	وغيرها من الأعمال في نفس المرجع من ص 85 إلى من 108.	
	أشهر هذه الأعمال على سبيل العثال :	<i>(</i> 11
	د. سعاد ماهر، مساجد القاهرة وأولياؤها الصالمون، القاهرة، 1973.	\
	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
ح.	بالاضافة إلى عشرات الرسائل الجامعيّة المطبوعة والعرقونة حول الأميلة، الزوايا، المدارس ا	
۳)	حول استعمال الصورة الجوية أنظر البيبليوغرافيا المتعملة التي يقدمها الأستاذ CHEVALIER (فرد	(12)
	في:	
	CHEVALIER (R);	
	Bibliographie des Applications archaologiques seriennes. Butletin d'Archéologie, #,	
	1957 Rabat (Maroc). Les méthodes de prospections archéologie. A.N.D. RW #, 12, 1. Berlin - New-York, pp. 51-646 (att p; 110-117).	
_	FREDERIC (L); manuel	/ s a \
	opcit pp. 46-79, 394.	(13)
	FASHAM (P.J.)	(14)
:	Approaches de la prospection systématiques. Documents d'erchéologie Française N° 3 opcit PP. 20 et suite.	1.77
	ويحيل المرجع المذكور للتوسع في وسائل الالتقاط الخطي على :	
	YVUUDYVAKU (P.S.); Flint Distribution Bing Ditector and Decembers where we have a second	
•	OUSE-Valley in Archaeological Journal, 135, 1978.	
– .	EASHANN ID II INIJaan oo ga ga	/ s < \$
	CHERRY (JF), GAMBLE (C), SCHENNAN (S) dir, sampting in contemporary British	(15) (16)
,	Archaeology, dans British Arichaeologyal Reportes, British Serres, 50, 1978	(10)
-	TALL (D), Recherches dans les plaines Tourbeuses des Fenlands dans l'est de	(i7)
- E	'Angleterre, dans documents d'archaeologie Française nº 3 opcit p. 39-45. 30URGEOIS (J), La région de Comines-WARNETON (Belgique) dans documents	(- + ·
Ċ	l'archeologie Fiançaise opcit 97, 99.	(18)

- VERHAEGHE (F) la prospection sensus-Lato : quelques experiences en Flandere, dans (19)

Documents d'archeologie Française nº 3 opcit p. 101-105.

_	FREDERIC (L) menusi opcit p. 66.	(20)
	ELOT (R.C) Arapid chemical field test For Archaeologiecal site surveying dans American	$\binom{20}{21}$
	Antiquity, Vol. 38, 2 april 1973, pp. 206-210.	
	CHEVALIGER (R), les methodes de la prospection opcit pp. 120-138 orient Bib.	$\binom{22}{23}$
	HESSE (H) presentation d'un paralatype de resistivimetre tracté enrigistreur dans, colleque National d'Archeometrie. Vaibanne (France) 1981.	(23)
roomer.	HESSE (A), et al succès de l'archeologie prospective à Saint Romain en Gal dans	(24)
Ar	cheologia, ri 122, 1978, pp. 717.	-
	PERISSET (M-L), TABBAGH (A), interpratations of thermal prospection on bare soils,	(25)
in	Archaeometry, Vol. 23-2, pp. 169-188.	
	HESSECA, pour une contrucution possible des methodes géophysiques à les decouvertes	(26)
	des cités, dans Documents d'archéologie Française nº 3 opcit pp. 85-86.	
met.	FEDERIC (L) manuel, opcit, pp. 118-134.	(27)
j"(OCRTEAU (AM) Prospection systematique sur le tracé de l'autoroute A 71 section	$\binom{27}{28}$
	Bourges-Sud Ducher dans. Documents d'archéologie Francaise nº 3, pp. 71.	- ·

تجارب بعض الدول في المسح الأثسري

الأستاذ: محمد مسمود الشابي(*)

تعرضت الآثار الأرضية في السنوات الأخيرة إلى تأثيرات عدة عوامل منها: الوعي العميق نجاه عمليات الهدم المتواصلة للمواقع في الريف، من أجل أشغال بناء الطرقات أو مد قنوات النفط، أو الغاز، أو نتيجة عمليات التنقيب عن النفط أو الماء أو المناجم، كذلك بسبب توسع الأعمال الزراعية واستعمال المكننة والآلات ذات التأثيرات العميقة على باطن الأرض. ومنها تكوين أفكار ونظريات تتعلق بأسباب ونسق التحولات التي حدثت في المجتمعات القديمة، تؤسس، في جزء منها على الأقل، على إدراك أوضح لتوزيع التعمير، هذان العاملان اللذان ببدوان متأخرين، أحدهما عملي تطبيقي، وثانيهما نظري، أبرزا في أمريكا وبريطانيا ومجموعات الدول المتقدمة، أهمية وفوائد المسح الأثري، وبالأخص عمليات التقاط الآثار المناثرة على السطح.

لهذه الأسباب ولأسباب أخرى اكتسبت عمليات المسح الأثري، في السنوات الأخيرة، استقلالية وتميزا عن الحغريات، وقد أضفى هذا النطور أهمية جديدة على مفهوم الموقع الأثري والذي يشكل القاعدة لأغلب المستوطنات ولاستغلال الأرض، ولذلك ليس ضروريا ضبط المعنى المفهوم لمصطلح (موقع) الذي وضع أولا وبالذات لوظيفة الحفرية. إنعا لتوضيح حد النتائج التي يمكن الحصول عليها من دراسة السطح.

اعتبرت عمليات المسح لمدة طويلة، كتمهيد مبدئي بسيط للحفرية، بتمثل دورها الأساسي في كشف المواقع، والعرضي في إعطاء بعض الاشارات المفيدة لسير الحفرية التي ينتظر منها كل المعلومات التي نريد الوصول إليها.

لكن الفوائد المتصلة بالمسح توفرت بغزارة خلال السنوات الأخيرة لأسباب معروفة جيدا، ففي المقام الأول، ان تعود المكتشفات الأثرية، الناتجة أساسا عن استعمال التصوير الجوي منذ خمس عشرة أو عشرين سنة، قد قلب كليا الأفكار السائدة حول كشافة المواقع احيث أصبحنا نعلم اليوم أن عددا ضنيلا فقط من هذه المواقع يمكن حفره، ومن هذا فإن

^(*) مدير دراسات بالمعهد الوطني للثراث ـ تونس.

المعطيات المستخلصة من عمليات المسح هي في الغالب الوحيدة التي يمكن استعمالها في مواقع مهددة بالاندثار. كذلك فإن تطور المسح استفاد من تغير النظرة الناتجة عن التأثر المفترن بالطريقة الأمريكية (الآثار الحديثة nem archeology)، والآثار الريغية الانكليزية المفترن بالطريقة الأمريكية (الآثار الحديثة واستعمال archeologie du paysage) فالأولى باتجهادها في بناء أمثلة المستوطئات، واستعمال الأرض وتصور التدرج في مراكز السكن، قد ميزت الأطراف القريبة والمجاورة المستوطن، في حين أظهرت النظرة الثانية، الانكليزية، أن الريف احتفظ بالبقايا الواضحة التحولات المتتابعة، التي وقعت منذ عصور ما قبل التاريخ، مع إبراز خلود بعض الحدود الاقليمية واكتشاف أجزاء واسعة متحجرة، تدل على إمكانية تصور الاعادة الصحيحة الطريقة التي نظمته بها الشعوب الفضاء الذي عاشت فيه،

داخل هذا النسيج الأثري المتواصل، الذي يحتوي على العساكن وشبكة الطرقات والمزارع، لم يفقد مفهوم الموقع مبرر وجوده على الرغم من بعض المحاولات المتخلص منه بل إنه تحصل على أهمية جديدة، بحيث أنه أصبح ينطبق على العواقع، كما تظهرها عملية المسح، في كثافتها وتوزيعها.

بيحاول بعض العلماء أن يعطوا تعريفا للموقع الأثري، فقد كتب دينز DUTZ في مجلة invitation to archeology الصادرة في سنة 1967 ، أننا نستطيع تحديد المرقع الأثري بالطريقة الأسهل والأنسب كمكان للحفر ه فعلا، إن طبيعة إمكانية الحفر هي ألتي تحدد الموقع وليس العكس، فلو نظرنا إلى الأدلة غير المباشرة لوجدنا أن الحفرية لا يحددها أي تقييد. وفي المقابل فإن المساحين الذين عالجوا عمليات المسح يعطون الكثير من التحديدات الذي لا تتطابق دائما، فبالنسبة لويلي Willey وفيليبس Philips (1958) ان العوقع (هو أصغر وحدة فراغبة استعملت من طرف الاثاريين)، هذا التحديد يمكن أن يعنى المستوطن سريع الزوال، كما يعني المدينة الكبرى، أما بالنسبة لبلوغ وهيل (Plog et Hill) (1971) هَإِن كُلُّ مُوضِعَة لأثر ثقافي، ولو كَان هجرا صوانا Silet أو شقفا فخاريا، يقتضى وجود موقع أثري، وخلافا لمهما فإن معظم الاثاريين يجعلون فارقا في الحالة بين اللقية العنعزلة وبين الموقع، وغالبًا ما تشجم صمعوبات في تنبع الحدود التي تفصلهما، أما بالنسبة المأزورفسكي (Mazurowski) (1980) فإن الفرق بين الموقع وبين اللقية العنعزلة، أقل تعلقا بالطبيعة أو بعدد اللقي منه بالعمل القصدي لموضعته، الذي يكون ناتجا عن قرار مسبق المتهيئة الفضاء، كمسكن أو مقبرة، أو قبرا منعزلا، أو كنزا، التي تسجل كمواقع أثرية في حين أن عظاما أدمية غير مدفونة، أو قاربا في قاع نهر أو غيرها تعتبر لقي منعزلة. وهذا التحديد يبدو مقبولا في المنطق لكنه لبس كذلك في النطبيق : لعدم معرفة مقاييس العمل القصدي التي هي بعيدة جدا على التناول الحالي. ونظرا لفقدان تعريف محدد للعوقع، رأينا أن نكتفي بما قدمنا من تعاريف ومراجعها في مظامينها من أارد التوسع.

تحديد مناطق البحث :

لنعد الآن إلى تحديد مناطق البحث التي يجب أن تكون أثرية أو لا تكون : فتحديد الحقل الأثري في عمليات مسح معروفة تبنو بسيطة في الظاهر، لكنها معقدة جدا في الواقع لأنها مبنية على اختيارات غالبا ما تكون أقل تأكدا وللوصول إلى فهم ومقارنة نقائج البحث، من البديهي أن نتمكن من التمييز بين ما وقع أبعاده وحذفه من محيط البحث وبين ما كان غالبا عن المنطقة أو بالأحرى، فإن تحديد هذا المستوى صعب، كما أن الميدان التقديري الفرضي للأثار لا يتوقف عن التوسع، وأن الاختيارات السلبية نادرا ما يشار إليها، وبالنسبة للنسيج للآثار لا يتوقف عن التوسع، وأن الاختيارات الملبية نادرا ما يشار إليها، وبالنسبة للنسيج الترابي، مثلا، فإن تصنيفا واضحا نوعا ما له يمكن أن يستخدم كقاعدة للاختيار، وعلى هذا الأساس تكون المقارنة بين قرائم الجرد الأثري المنجزة في كل من فرنسا وبريطانيا مفيدا جدا في هذا الصدد.

إن المتنبع لأساليب وطرق التسجيل في كل من فرنسا وبريطانيا سيلمس أن تعريف الحقل الأثري يختلف في الحالتين: ففي فرنسا تسجيل أكمات المقابر، وتحصينات الأرض، وتضاريس القرى الخالية حيثما وجنت، أما في بريطانيا فتلال الارحية، وأحواض السمك ومندود البحيرات سجلتها دفائر المسح الانكليزية (Taylor: 1974, Aston, Rowley 1974) إذن فإن التعريف قد يأخذ أحيانا مظهرا كميا ينطبق على المواقع المكتشفة بواسطة تجميع المنتقطات المتناثرة على وجه الأرض، وتمسيد الحقول بفضلات الحيوانات الممزوجة يكسرات الغخار، التي تصعد إلى عصور ما فيل التاريخ، وقد مثلت هذه العادة أهمية كبرى مسمدة بكثافة. يضاف إلى ذلك أن المواقع مختلفة العصور لبست متساوية في المشاهدة أو الظهور على سطح الأرض، إذن فإنه غير ممكن إضفاء أهمية متساوية إلى نفس الكمية من اللهي (الملتقطات) التي تنتمي إلى ثقافات مختلفة، فيعض العصور في أوروبا، مثلا، كالعصر الوسيط الأعلى، لم تخلف، عملياء تجمعات مرموقة سواء من حيث استعمالها القليل للخزف، الوسيط الأعلى، م تخلف، أو أيضا في عدم استقرار السكان لعدة طويلة، الذي ينتج عنه قلة تراكم الفواضل والمخلفات، وباعتبار هذه الندرة، فإن وجود الشقاف من تلك العصور، ولو تراكم الفواضل والمخلفات، وباعتبار هذه الندرة، فإن وجود الشقاف من تلك العصور، ولو بكميات صطيلة، يعتبر إشارة لوجود موقع أثري (Foard 1978).

علاقة الصورة بالأرض وبالأنسجة المطمورة:

تتأتى الصعوبة التي تحدث لتحديد أو تقسيم الحقل المراقب، في عمليات المسح، من كوننا لا نستطيع إعطاء تعريف مدقق للموقع الأثري، من غير أن نستعين بشروح (أو تفاسير) وظيفية أو تاريخية : فبمقتضى بعض التفاسير التي يشعلها ميدان الآثار بصفة عامة، تعد التلة المحاطة بخنادق قصر من العصور الوسطى، موقعا، بينما تحذف الجزيرة الاصطناعية المكونة في محيط التهيأة السياحية، وهذا يثير شكل الحدود الاستدلالية التي يمكن

منها استخلاص معطبات فريدة من عمليات المسح، وبصيغة أخرى ما هي درجة نطابق صورة الموقع على السطح مع أنسجته المطمورة ؟

إننا نعلم أن العوامل المسماة (ما بعد التراكمات ـ Post-dépositionnels) كظواهر الانجراف والترسيات، والغطاء النباني، وطبيعة استعمال الأرض، تساعد على إزالة الآثار وتلعب دورا حاسما في النتائج الكمية (توزيع المواقع وكشافتها) وتؤثر كذلك في تفسير التسلسل التاريخي والوظيفي، إلى حد أنها تقدر أن تبرز على السطح أصنافا مختلفة تماما مع أصناف الأنسجة المطعورة. ففي المناطق الغابية أو العروج الطبيعية، نجد المواقع غالبا محفوظة وبارزة، على هيأة تركيبة ترابية، ببنما في الأراضي الزراعية يقع عكس ذلك إذ تمحى وتزال التركيب الترابية، فلا يكتشف الموقع إلا بكثافة الملتقطات (artefacts) وان تجويد وتنويع فنيات وأساليب المسح، لا تعمل إلا على تكثير أنواع من الصور يحتمل إنتاجها في نموذج واحد في العواقع : فمن الصعب، غالبا، أن نتيين العلاقة والتشابه بين المواقع في نموذج واحد في العواقع : فمن الصعب، غالبا، أن نتيين العلاقة والتشابه بين المواقع المكتشفة بواسطة التصوير البصري (Photologique) أو بدراسة التربة (Pédologique) وبين المواقع التي يظهرها المسح الكهربائي أو المغناطيسي أو الحراري، أو بين تلك التي وبين المواقع التي يظهرها المسح الكهربائي على مسافات قريبة أو المناطق الغابية.

إن التفسير التاريخي للمواقع المعدة للمسح تشكل هي أيضا صعوبات جدية. فالمواقع التي تكتشف بواسطة جمع الملتقطات (اللقي) artefacts هي فقط التي لا يمكن تأريخها إلا بالتسلسل التاريخي النسبي، أو بتصنيف البناءات المتماسكة نوعا ما، ولكن في هذه الحالة، متى استعمل الموقع لمدة طويلة، فإن الأطوار الأولية لا تكون ممثلة إلا ببعض الأشياء فلا يقع تمثيل مجمل الأدوار التاريخية بمواد السطح في حالة تضرر الطبقات الأقدم في لاستعمال، إنن فإنه من الوهم محاولة تقييم الأهمية المتعلقة بأطوار الاحتلال المختلفة بتحديد كمية العواد.

وحتى إذا كان هذاك طور احتلال واحد، فيكون من الصعب تأريخه بدقة : بما أن المواد المعثور عليها أثناء المسح منصدة، بحيث يتحتم تأريخ كل قطعة خزقية أو أي شيء آخر على حدة، وقليل منها له قابلية ضبط التأريخ، ثم نقتصر على إثبات أن البقية تتطابق مع هذا التاريخ دون أن نثق أنها لا تعود إلى طور آخر مخالف. وحتى تواجد نوعان أو أنواع كثيرة من الدلائل (indices) في مكان واحد، فإنها يمكن أن تتعلق بحقائق ليس من الضرورة أن تكون متعاصرة : فمن الخطر، مثلاء أن يقع تأريخ الشواذ النباتية (phytologiques من ضبط تعاصر المواقع، أو حتى بعض أجزاء من موقع واحد واسع الأرجاء، حيث يفرض تفسير العوامل الديمغرافية حذرا شديدا.

قد تقتصر هذه الحقائق على أشياء قليلة، فالنتائج التي يمكن استخلاصها من عملية مسحية، أنها تبعد دفعة واحدة كل إمكانية المقارنة مع نتائج الأبحاث المخالفة. وفعلا يجب

التمييز بين العلاحظات الايجابية وحالة غياب بعض المعطيات، فالمقارنة يمكن، عموما، أن تحمل على الأوائل فحضور (نوع من المواقع، أو صنف من الملتقطات، أو كسرات فخارية من عصر ما)، يمثل، حقيقة، دلالات لها معنى، والعائق الرئيسي يبقى هنا في الالتواء الذي تسبيه عوامل (ما بعد التراكم pot-déposition) أو تنوع تقنيات المسح المتعمدة في صورة السطح التي يحتمل أن ينتجها أي موقع من نفس الصنف.

حاول بعض المؤلفين بواسطة الحفرية، تكوين قاعدة للعلاقة بين الصورة على الأرض (الآثار العدفونة) واقترجوا منهجية هذه التجربة. لكن يبدو أنه احتمال ضعيف، لكل الأسباب المذكورة أعلاه، أن يتاح تكوين نماذج من العلاقات، في الوقت الذي تكون فيه درجة التطابق بين السطح والباطن، خاضعة إلى عوامل متعددة قد يكون قسم ضعيف يمكن التحكم فيه، ومع ذلك فإنه لا يزيد مصلحة هذا التمشي، ويجب أن يسمح، خاصة بتحليل الصور المختلفة الملتصقة من موقع آخر من نفس الصنف بطريقة أكثر تأكيدا ونجاعة. وتقارن النتائج المتحصل عليها، بكفاءة عالية، يواسطة تقنيات متنوعة.

وفي المقابل فإن أدلة الغياب لا تستعمل إلا مع احتراس شديد. إنه من الضروري موازنة النتائج مع تقدير صنف الموقع الذي يمنع المحيط الطبيعي أو النطور الجيومورفولوجي، والحتيارات المسح ان لا نجد غيره إلا بمساعدة ظروف غير متوقعة، فقد ظهر حديثًا في إيطاليًا أن مخزنًا من عدة أمتار من الغرين، كشف على مخلفات عديدة من مساكن الامبراطورية العبيًا (القرن الم م).

أساليب وتجارب المسح :

مهما كان هدف البحث، فمن البديهي أن بَكون عمليات المسح منهجية منظمة في بداية التنفيذ أو في تسجيل المعطيات، كي تسمح بمقارنة النتائج المستخلصة.

إن طرق وأساليب المسح تختلف من منطقة لأخرى، فإن منطقة السهول مثلا، حيث تتكثف المواقع، بسبب ندرة الضغوط التي تعوق تشييد المساكن، يختلف المسح فيها عن المناطق الجبلية، أبن تتحكم العوامل الطبوغرافية في تشييد المنازل، بحيث لا نستدل على وجود الموقع إلا بتناثر القطع على السطح.

أما في الأودية (2) فإن أبعاد حلقات المسح لها أيضا تأثير هام على النتائج، فنمشيط الأرض كل عشرين مترا، كافية، من غير شك لكشف المواقع الغالو مرومانية (Gallo-Romains)، لكن تجارب أجريت في يربطانيا أظهرت أنه لكي نعثر عن المساكن

Potter 1976, 1979. (2)

Redman Watson 1970, Hess 1970, Gowgill 1975, Foard 1978. (1)

العائدة إلى أعلى العصور الوسطى يجب تحديد عرض المنظور بمتر على الأقل، والسير بيطء شديد⁽³⁾.

إنن فإن تعريف الموقع الأثري، في المسح، هو في نفس الوقت، اختياري، وتقريبي بسبب ضيق خاصيات التفاسير التاريخية والوظيفية التي يمكن أن تقوم بها بداية من اختيار المخلفات على الأرض. وإذا وقع الالحاح على محدودية الاستدلالات التي يمكن الحصول عليها من معطيات المسح، فليس ذلك للخدش في منافع طريقة هذا البحث: التي بقيت لنا كإمكانية وحيدة لاعادة تشكل تأريخ الاعمار، وأيضا فهل ينحتم تحسين معرفتنا بتأثير الشروط الطبيعية واختيارات المسح، على النتائج، وتحليل منهجي للعلاقة بين الصور المختلفة التي يستطيع أن ينتجها نفس النوع من المواقع، إن عمليات المسح المتقدمة لبعض الأشغال الكبرى كبناء شبكات الطرق الكبرى، أو التفتيشات المنجمية، تقدم إمكانية اختيار أصناف المسح المختلفة، على مستوى عال، ويجب أن تسمح بنطوير أحسن كمردودية الفنيات المتباينة.

1 ... طريقة المسح بالتقاط اثار السطح على خطوط مستقيمة :

يقع توزيع الملتقطين لآثار السطح على خطوط مستقيمة ذات مساقات متساوية على طول اقصر محور للحقل، ويقومون بجمع اللقى أثناء سيرهم، وفعلا فإن عملية الالتقاط على طول المحور الأقصر تسمح بمراقبة أدق للحيز الممسوح. يرقم كل محور ويقع وضع اللقى التي تجمع منه في أكياس تحمل نفس الرقم، كما يقع في لقى الحفريات، وتحمل كل وحدة النقاط رفما خاصا. هذا الخيار يسمح بانصال المحاور أو شبكة المربعات بحدود القطعة الممسوحة. لكن يعترض، في هذه الطريقة، مشكلان: الأول، قد يحدث أن يكون المحور الأفصر هو الأكثر طولا، بمقدار 100، أو 150م، فمن المستحسن في هذه المالة تقسيمه الي عدة وحدات، ويسند لكل وحدة رقم خاص لضمان مراقبة أفضل للحيز الممسوح، الثاني، توزع المنقطات على حقلين متجاورين، خاصة إذا كانت المحاور الأقصر لكلا الحقلين غير متصافة: التجرية الانكليزية في هذه الحالة، يمكن ربط المحاور إلى ثوابت جغر افية (خطوط متصافة: التجرية الانكليزية في هذه الحالة، يمكن ربط المحاور إلى ثوابت جغر افية (خطوط متحن إذا كان ضروريا، أن نعد مربعات اصطناعية على كامل المنطقة (الحقلين المتجاورين) لمراد مسحها.

2 - طريقة المربعات:

المسح بطريقة المربعات أسلوب لدراسة جزء من التقسيمات أو موقع بأكثر دقة وتبات. إن إبعاد المشبك ودرجة دقة الالتقاط داخل هذا المشبك تتعلق بالوقت المتاح، واستعداد

Foard 1978. (3)

الأشخاص، وأهداف المسح. لقد كشفت القجارب أن الوحدات التي تعتد أضلاعها بين 30 إلى 50 مترا تلائم أكثر، كما يبدو أن 10 أمتار للحيّر الداخلي للمربع معقولة. إن مربعا أصغر والتقاطا مكثفا يتطلب وقتا أطول، وتتمثل أسرع طريقة للمسح داخل شبكة المربعات، في عبور المربع من قسم لقسم، بينما هناك طريقة ثانية أقل سرعة، لكنها أنجع من حيث المحاصل، تتكون من عملية التقاط متقاطعة في اتجاهين متعامدين. أما الطرق الأخرى التي تستعمل شبكة مربعات أصغر، أو عملية النقاط مكثفة، فتتطلب وقتا أطول كذلك يرقم كل محور من شبكة المربعات برقم وحيد، ومن الضروري أن تسبق الأعمال الميدانية تحضير عمل المكتب، لأن اعداد عملية مسح تتطلب إعداد وثائق مثل خرائط المنطقة المراد مسحها، ويستحسن أن تكون بمقاس : 1/10000 أو 1/10000، توضح عليها المحاور أو المربعات التي منتستعمل للالتقاط السطحي، كما يؤشر على المواقع المعروفة، وسيساعد الترقيم المعبق طلى وحدة من وحدات الالتقاط، وللأكياس المعدة لحمل اللقي، على ربح وقت هام وشين على الميدان.

إن الالتقاط السطحي، كما وصف أعلاه، لا يتوصل إلى جمع تام لكل اللقى الميعشرة على الأرض، فإضافة إلى الفراغ الذي تحدثه المسافة بين الجامعين، مما يحتمل وجود لقى فيه لا ينتبه إليها الملتقطون، لا ننسى أن كل حرث يدفع بأشياء جديدة إلى السطح. وهناك أساليب أخرى المسح، فالمسح في الغابات وفي الأودية والجبال وغيرها من الأماكن التي تركنا مراجعتها لمن أراد ذلك في مظاها.

المدول الشي قامت بعمليات المسح:

تغطنت بعض الدول الأوربية إلى أن عملية النوسع الحضاري والعمراني سيأتي على مخلفات وثقافات الشعوب الغابرة، فبادرت بالقيام بعمليات متنوعة لصيانة وحماية المواقع والمعالم التاريخية كالتصوير بأنواعه، والنوئيق والتسجيل والمسح متبعة أساليب متنوعة تحدثت عن بعضها باختصار فيما سبق، هذه الدول يقع معظمها في القارتين الأوربية والأمريكية : فرنسا، وانكلترا، وإيطاليا، وفنلندة، وهو لاندة، وألمانيا، وبلجيكا، واسبانيا وغيرها.

أما في البلاد العربية فقد وقفت على بعض العمليات المحدودة اللتي قامت بها بعثات أثرية وطنية كما في العراق ونونس، أو بعثات أجنبية كما في سوريا ومططنة عمان. ولا أعلم تجارب أخرى قامت بها دول عربية عدا ما نكرت.

وبما أن طبيعة هذه الدراسة لا نساعد على التعرض لكل التجارب التي قامت بها الدول الأوروبية التي ذكرتها فقد اكتفيت ببعض الاشارات إلى عمليات مسح قامت بها كل من فرنسا وانكلترا. وتعرضت ببعض الاطناب إلى نجارب الدول العربية،

$1 - المعراق<math>^{(4)}$:

قامت مديرية التراث في المؤسسة العامة للآثار والتراث ضمن خططها للمسح والتوثيق النراثي الشامل لمحافظة بغداد، وبقية المحافظات، وقد تشكلت لذلك عدة فرق من الغنيين المتخصصين شملت مساحين، واثاريين، ورسامين، ومصورين وغيرهم، قاموا في فترات متقطعة بمسح المباتي التراثية في منطقة الكرخ : الجانب الغربي الحالي لمدينة بغداد.

تبدو فرق المسح هذه بجرد كامل المنطقة، حيث يتم العرور ببعض البيوت ذات الطابع المنرائي من أقصى شمال المنطقة إلى نهايتها جنوب المحلات المكنية في الكرخ.

ونظرا إلى أن عمل المديرية بتناول التراث سواء كان مستخدما أو في طريقه إلى الانقراض فإنها تتعامل مع الجوانب المضيئة في التركات التراثية بصرف النظر عن مدى الاستفادة منها في الوقت الحاضر، لذلك عمدت المديرية إلى مسح كثير من المباني التراثية قبل إزالتها بسبب مشاريع البناء الحديثة، وهدفها من وراء ذلك تثبيت مجموعة العناصر الأساسية للمنشآت التراثية في المستقبل.

تتركز أعمال المسح والمتوثيق النرائي في تعيين المباني النراثية وجمع المعلومات اللازمة عنها ثم تثبيت الجوانب التخطيطية والبنائية والعمارية والزخرفية للمبنى في استمارات خاصة وضعت لذلك، أي بذل العناية اللازمة لتوثيق المباني النراثية عن طريق الوصف والرسم والتصوير.

هرصت مديرية التراث على إعداد استمارات مسح وتوثيق تنضمن معلومات تاريخية لكثير من الأمور الهامة في العباني التراثية، وتقع الاستمارة أصلا في استمارتين، دعيت الأولى رقم (1) ودعيت الثانية رقم (2) في الوقت الذي لا تتجاوز الأولى صفحة واحدة، يكون مسموحا بتجاوز الصفحة الواحدة لمعلومات الاستمارة رقم (2) لأنها مخصصة في الأساس للمعلومات العامة والتفصيلية التي يجتهد القائمون بأعمال المسح والتوثيق بضرورة تسجيلها ووضعها.

تتضمن الاستمارة في مقدمتها معلومات دلالية للعكان حرص الفنيون على دقتها وعلى تطابقها مع الدلالات والأرقام المعمول بها في الخرائط الحديثة لأقسام بغداد الصادرة عن أمانة العاصمة العراقية باعتبارها الجهة صاحبة الاختصاص.

 ⁽⁴⁾ المبائي النراثية في بغداد : در أسة ميدانية لجأنب الكرخ، بقلم السيدة سليمة عبد الرسول، المؤسسة
العامة ثلاًذار ، بغداد، 1987.

اهتمت التجربة العراقية بعسح المعالم الشاهصة، خلافا للنجارب الأوروبية وانعربية المعروضة في هذا البحث.

كما نتضمن الاستمارة معلومات عن الاستخدام الأصلي والاستخدام الحالي. ويعني ذلك كأن يكون البناء أصلا شيد للسكني ويستخدم الآن ورشة صناعية أو حرفية، والمقصود من وراء ذلك متابعة النحولات الاجتماعية والاقتصادية للمناطق. كما أنها تساعد العاملين في حالة رغبتهم المحافظة على بعض المباني التراثية، التأكد من سلامة وصحة استخدام هذه الأبنية، فالبيت التراثي الذي يستخدم ورشة للحدادة أو للنجارة، ستترك الآلات الحديثة المستخدمة في هنين الحرفتين، بدون شك، أثرا سيئا على البناء، تساعد على سرعة هدمه أو اندثار معالمه.

وتختتم المقدمة بذكر تاريخ التشييد، الذي نحصل عليه اما من الوثائق من كتابة نذكارية على الأمكنة أو في مكان ما من المعلم، أو بجمع معلومات عنه من المسنين من أبناء المنطقة، وتستطيع فرق المسح نتيجة خبراتها المكتسبة أن نتأكد من صحة تواريخ التشييد بالمقارنة مع بعض العناصر في المعلم ذاته، كمواد البناء، وأساليب العمارة، وطرز الزخارف إن كمانت.

تنتقل الاستمارة في حقل آخر إلى تأشير المستوى النرائي للبناء، حيث قررت لذلك ثلاثة مستويات (أ ـ ب ـ ج).

أ ـ عندما يكون العبنى محافظا على عناصر التصميم الأساسي للدور التراثية مثلا، بشكل كامل ومنطابق، وعندما تكون معالمه البنائية والفنية المزخرفية تؤشر قدما ملحوظا، وينسجم ذلك مع مساحة البناء ووحداته، وحالته البنائية الحالية، من حيث المتانة والضعف، فالبناء من درجة (أ) يعني أنه بحالة جيدة جدا وبالامكان الاستمرار في استخدامه، واعتباره نموذجا يعتمد عليه، ويمكن لبعض الجهات استملاكه واعتماده نموذجا للعمارة التراثية، أو إعادة استخدامه في مجالات إعلامية وسياحية وتثقيفية.

وتطبق نفس المقاييس على المباني في المستويين (ب س ج)، فدرجة (ب) نعني أنه بحاجة إلى صيانة، ودرجة (ج) تعني أن أعمال الصيانة لا تنفع معه، ويمكن فقط الاستفادة من بعض بقاياه المسجيل النصوير كوئائق أو نقل بعض أقسامه لاعادة توظيفها في أبنية تراثية أخرى.

كذلك تعنى الاستمارة بهوية البناء، كأن يكون بينا لشخصية تاريخية على المستوى الفكري أو الفني أو غير ذلك. كذلك تسجل مدى نوافر المحلات النجارية والمرافق المكملة لها التي ندل على الأهمية الاقتصادية للمنطقة.

بعد ذلك يسجل حقل آخر أبرز مقومات النصميم الأساسي للمبنى النراشي فيؤشر عدد طوابق البيت وعدد غرفه وساحاته وسراديبه، وغيرها مما يتعلق بالنصميم.

ثم تعر الاستمارة إلى ذكر مواد بناء السقوف لأنها تختلف من بيت لأخر، ومن فنرة لأخسري. أما الحقل الأخير فيتعرض لمواد ومواصفات بعض الأقسام التكميلية في البناء، كمادة الشبابيك، ونوع الشناشيل أو السلالم، كما يتطرق هذا الحقل إلى المرافق الصحية.

وتشير الاستمارة إلى أعمال الصيانة إن وقعت على المينى التراثي ومدى احترامها للأصل، أو تذكر التغييرات التي أحدثت والعصور المختلفة التي تمت فيها، ومدى تأثير تلك التغييرات في التي تمت فيها، ومدى تأثير تلك التغييرات في شكل وتصميم أو تخطيط المبنى أو في استخدام مواد أولية جديدة.

أما الاستمارة الثانية (2) فإنها تردف المعلومات الأولى بإضافات كثيرة عن المبنى وقد تنعدى صفحة واحدة إلى اثنتين أو ثلاث صفحات. ويتم في هذه الاستمارة عرض لمعظم النقاط التقصيلية منها، مثلا، عدد درجات سلم السرداب التي توحي عادة بمعرفة عمق السرداب على أسلس ارتفاع الدرجة الواحدة بحدود ثلاثين صنتمترا، كما يتم وصف السرداب وتأشير تخطيط الطابق الأرضى من حيث الدواوين والغرف، وتؤشر فيها أيضا أية معلومات عمارية أو فنية أو بنائية أو اجتماعية أو اقتصادية لها علاقة بالمبنى.

وسع كل الوصف النفصيلي للمبنى، يكون في تقدير العاملين أن ذلك لا يرقى إلى مستوى الصورة الفوتوغرافية والمخطط الهندسي. لذلك تؤخذ لقطات عديدة وتفصيلية لأقسام البيت ووحداته وتحلياته وزخارفه، وكل ما يلفت الانتباه ويصعب وصفه تحريريا، لتكون الصورة وثيقة حية تكشف عن ثنايا الشيء ونسبر أغواره.

أما عمل المخططات الأرضية والمقاطع الطولية لأقسام البيت فلأنها أعمال تستغرق وقتا طويلا وبحاجة إلى كادر (إطار) واسع، وهو ما تقتصر إليه مديرية التراث العراقية، فيحرصون على تنفيذه في مبان وبيوت تعد حقا بيوتا تراثية نموذجية.

2 س التجرية التونسية⁽⁵⁾ ؛

إن أعمال المسح الأثري، يجب أن تسود، في نظرنا، جميع الأنشطة في ميدان الآثار، وأن تحظى بأولوية الرعاية من قبل السلطات الساهرة على حعاية التراث. اتضح لذا ذلك إثر أعمال المسح التي أنجزناها في منطقة المنخفض الأعلى لوادي الحطب. وفعلا فإن النطور الذي شهده القطر آخذ في السرعة والنمو، خلصة في هذه المنطقة، الواقعة في وسط البلاد، التي تحتضن من ناحية مشاريع المقاطع المنجمية على نطاق واسع، مثل منجم فسفاط مسراورتان ، الذي ينتشر جانب منه فوق سطح الأرض، وهو مشروع في طور التكوين. ومن ناحية أخرى مد قنوات الغاز الجزائر ـ ايطاليا عبر مضيق صقلية مرورا بجبال الظهر ومن ناحية ، توجد منطقتنا، وقد اجتازت هذه القنوات مناطق ملأى بعديد الأطلال القديمة،

⁽⁵⁾ المسادق بن باعزيز: المنخفض الأعلى لوادي المطب.. في :

بضاف إلى ذلك التحولات الزراعية المتنوعة، سواء عملليات التشجير المكثف، أو توسع زراعة الخضر والبقول. ثم إن الحراثة العميقة بالآلات تسبب أضرارا كبيرة إلى الحقول الأثرية، زيادة على ذلك فإن بناء السنود العديدة عبر مناطق البلاد قد كشف كثيرا من المواقع الأثرية بواسطة العلمي والترسيات التي نرفع لتكوين البحيرات، كما أن الانجراف الطبيعي يعد من أهم عوامل الاتلاف في بعض المناطق، وأخيرا فإن حركة التعمير السريعة العصموبة بتغيير نسق الحياة في الريف قد جعلت المواقع الأثرية المصدر الرئيسي لالتقاط مواد البناء.

واللقيام بعملية مسح نموذجية، يستفيد الباحث بعدة امتيازات تسهل له مهنته :

- ب سهولة النفل بين المواقع التي تعود أساسا إلى ضعف التضاريس، وفعلا فإن جبل الشعائبي، أعلى قمة في تونس، يرتفع إلى حدود 1400 م فقط، وعلى العموم، فإن المستويات قليلة الارتفاع، بحيث أن السيارة، حتى السياحية، تستطيع المرور في كل مكان تقريبا، وكذلك بفضل سهولة المسالك الفلاحية. هذا إضافة إلى أن صغر مساحة البلاد يشجع على أن إنجاز أطلس أثري مدفق وشامل القطر ليس عملا صعبا. إذ نعتقد أنه بواسطة فريقين أو ثلاث فرق تتركب كل واحدة من ثلاث أو أربع باحثين، يكون الأطلس جاهزا خلال عشر سنوات. بحيث يلزم حوالي مائة يوم عمل فوق الأرض لنغطية مساحة مساوية لورقة مقاس 1/50000 من الخريطة.

ج ـ توفر الوثائق الأساسية المفيدة في عمليات المسح وهي :

- أ وجود تغطية كاملة من الخرائط الطبوغرافية الدقيقة مقاس 1/50000 الكل البلاد، أشارت إلى مجموعة كبيرة من المواقع المهمة.
- كذلك تغطية كاملة من الصور الجوية المديثة (1975) أنجزها المعهد الوطني الجغرافي.
- 3) مسودة قديمة للأطلس الأثري تعود إلى نهاية القرن الماضي، وبداية القرن الحالي.
- 4) نصوص الرحالة والمستكشفين، الذين تمكنوا خلال القرن الماضي من زيارة أغلب الأطلال الهامة.
 - تشكل هذه الوثائق القاعدة الضرورية للبحث الأثري.
- د ــ انتشار اللغات الأجنبية في البلاد، هتى إن البلحث الأجنبي بمنطبع النفل والنفاهم مع الناس بسهولة، وإنمام عمليات العسح في ظروف مرضية تقريبا.

أجرينا تجربة المسح بطريقة تقليدية بسيطة، كما استفدنا بنصائح لويس موران Louis) (Maurin) الذي قام بعملية مسح في الشمال التونسي.

بدأنا عمليتنا بزيارة كل المواقع المرئية أو المؤشرة على الخريطة لطبوغرافية أو بواسطة إرشاد السكان، كذلك زرنا كل الأماكن المتوقع احتواؤها على آثار كالهضاب، والمنحدرات الصخرية... وقد حددنا هدفنا أن نزور في كل خرجة مجموعة من البناءات الحديثة والضيعات ومساكن الفلاحين والقرى، ومقامات الصالحين وأن نتجنب الطرق المستعملة عادة، لكي نغطي أوسع رقعة ممكنة من الأرض. وهكذا وقع تصوير كل موقع أثري ووصفه ورفعه باختصار، إذا كانت العناصر البارزة تدل على وجود بناءات.

وقد استقدنا في هذه التجربة بعدة ملاحظات :

الأولى: أن أهمية العامل البشري في المسح تتمثل في الأساس في اللغة والغريق العامل، فإن معرفة لغة البلاد المراد مسحها ضرورية، لأنها تسمح بالتنقل بسهولة والتفاهم مع السكان، للوقوف ومعرفة المعلومات اللازمة. كما نستطيع بواسطة اللغة الدخول إلى كل المنازل التي يصعب دخولها أحيانا حتى على المواطنين، كما يتحتم على الباحث حتى إذا كان مواطنا أن تكرن له يعض العلاقات مع المنطقة ليتسنى له فهم سلوك وعقلية الفلاح يصفنه أعمق، لأن الفلاح أحسن من يعرف أرضه، وغالبا ما يكون ملما بمعلومات شفوية لا يمكن إهمالها في عمليات المسح، ومن المفيد أيضا أن تعقب عمليات المسح بحوث التوغرافية لعادات السكان وتقاليدهم كذلك دراسة إطار العيش الحالي ومدى مواجهته المضغوط الطبيعية لأنها تساعدنا على تقهم شبكة المواقع واختيار أماكنها التي كانت تمثلها في الماضي.

الثانية : تركيب الفريق. إن العمل المسحى في جوهره لا يكون إلا جماعيا، لأن الباحث بمفرده لا يتمكن، في بلد غني بالآثار كبلادنا، أن يجمع المعلومات الوافرة، ولا يتمكن كذلك من معالجة مجموع المعطيات، فهو لا يستطيع أن يكون ممثلا بعدة اختصاصات، كقارئ كتابات أو دارس فخار، أو مهندس معماري أو عالم نعيات وغير ذلك من التخصصات، ومع أن ضرورة العمل المسحى تتطلب عدة تخصصات، فالأفضل والأنجع تحديد الفريق مع مراعاة تكامل التخصصات وتنوعها. والعلاقة الشخصية بين أفراد الفريق مهمة جدا.

إن معوقات الحركة، وصعوبة الأرض، تجعل من المسح عملا أكثر تعبا ومشقة من عمل التنقيب والحفر، لذا فإن تماسك وتلاحم الفريق عامل مهم في نجاح العمل وحسن سيره.

ومع أن عمل المسح له حدود، فإن عملنا لم ينجه إلا إلى الآثار الشاخصة، أي العمل السطحي، بحيث أبعدنا الالنجاء إلى أي مسابر لمعرفة المواقع المطمورة، وقد كان الأجدر وضع حدود مضبوطة بين عمليات المسح والحفريات. حتى أن الحدود المقيدة التي أقمناها

أثارت لنا عدة مشاكل أثناء النطبيق، بسبب نوعية الأرض الذي نعمل فوقها، فأي موقف نتبنى أمام نقيشة هامة أو أي وثبقة أخرى بظهر نصفها فقط ؟ فهل ننبش عليها لتسجيلها بأكملها ؟ وهذا عمل الحفرية، أم نجازف بتركها هكذا على الحالة التي هي عليها عرضة للتلف والضياع ؟

لقد تبين لذا أن عمليات المسح بجب أن يكون لها تعريف مرن نوعا ما، يحدد قبل كل برنامج، يراعي طبيعة الأرض المراد مسحها، والأهداف الذي يروم البحث الوصول إليها. ففي تونس يجب أن تتوسع عمليات المسح وتتجاوز التفنيشات السطحية البسيطة، أخذة في الاعتبار، خاصة بعض المتابعات الضرورية، الذي تمر من استرجاع الوثائق إلى عمليات التعرية الأرضية (دون الغوص في الحفريات المكلفة الذي لا حاجة لها)، إلى عمليات الصيانة ذات الصبغة الادارية، والاتصال بالسلط الجهوية من أجل الحماية والصيانة، والشكايات والتقارير وغير ذلك.

إن المسح لا يمكن إلا أن يكون عملية فنية بسيطة يقوم بها فريق من التكنوفراطيين جامعي المعلومات.

نستعمل غالبا، مصطلح المسح المنهجي المنظم، وهو خطأ، لأن ميزة المسح على المحفرية اننا نستطيع إعادته وتجديده منى نشاء، فهو تدخل (نظيف) في التراث، وهو كذلك لا يمكن أن يكون منهجيا ومنظما لأن المخلفات، حتى خارج الفعل الانساني المنفق عليه، تتحول أجزؤها، الظاهرة، حسب عوامل تخريب عديدة، طبيعية أحيانا، مثل الفيضانات أو التآكل، بحيث أن أجزاء جديدة من الموقع سنظهر، وستمدنا في كل زيارة بعناصر جديدة، حتى لو لم يتعرض إلى أي ضرر، وما دامت التعرية مرتكزة على الملاحظة والمشاهدة، فلا شيء يتوقع أن يتحصل على عمليات منهجية.

لكن حينما نطبق طرقا مختلفة على موقع واحد، سنتحصل حتما على نتائج مختلفة. فعملية مسح السطح تعطي نتائج أقل من عملية مسح مغناطيسية، وهكذا تحد الثانية من عملية المسح. ويجب تحديد الأدوات المستعملة للمسح حسب الأهداف وطبيعة الأرض المراد مسحها.

إن مشاكل المصطلحات، نطرح أكثر فأكثر في المسح، ونأخذ أهمينها بالتدريج، فعفهوم الموقع يثير ألانتباه، ويلزم الوصول بسرعة إلى التحديدات الواضحة، فالموقع قبل كل شيء فضاء طبوغرافي يحتفظ بآثار أو بمخلفات الاحداث الماضية للانسان. إن بروزا صخريا يمثل شرخا بسيطا لاستخراج كتلة حجرية، أو هضبة تحمل مدفنا على علو عدة أمتار، أو الثرا لمدينة تغطي 40 هكتارا، تعتبر كلها مواقع، فموقع الدولمان dolmen، يجب أن يعامل بنفس المستوى الذي يعامل به مسجد يعود إلى القرن XIX م.

بل يقدتم اعتبار حتى المواقع غير الأصلية (أي بالتبني)، أين يقع تحويل بعض القطع عن أماكنها الأصلية مما يصعب تحديد مصدر نشأتها بدقة، فبعض المساكن الحديثة مثلا، تحتوي على عناصر أثرية، تساوي من بعض الوجوء مدفن ولى صالح بني بعواد قديمة، أو قلعة بيزنطية بنيت رغم قدمها بعناصر جابت من مواقع أو معالم أخرى أقدم منها.

إذن فإن الصعوبات مازالت موجودة، رغم التعريفات الواسعة التي اخترناها، والتي لم تحسم التساؤلات المتراكمة، مثلاً، كثيرا ما نعثر على عدة تراكيب متجانسة ومن نفس الجوهر، فهل نعتبرها مجموعة مواقع أو موقعا واحدا ? فقناطر الماء aqueduc، تركب من جانب للمياه، وساقية، تحتوي هي نفسها أحيانا على أعمال فنية، كما يتكون مكان الوصول من أحواض وأسبلة وغير ذلك. في هذه الحالة هل بعتبر المجموعة موقعا واحدا أو مواقع متعددة ؟ مثل آخر : مزارع قديمة تظهر في شكل حفر لمزروعات كانت موجودة. هل سطح الحفرة فقط هو الذي يمثل الموقع، لأن الفراغ بين لا يحتوي على أي أثر للعمل الانساني أم مجموع المزرعة ؟

هذه بعض الملاحظات والأفكار التي نجمت أثناء عمالية مسح تطلب القيام بها 120 يوما على المبدان، أي 120 خرجة. وللعلم، فإنه يستحيل الخروج في أي وقت نشاء على مدار العام، بل هناك فترتين فقط يمكن العمل فيهما في هذه المنطقة الأولى: في شهر أفريل، لأن سنايل القمح لما تطل حتى تخبىء وجه الأرض، الثانية من بداية شهر سبتمبر إلى بداية شهر نوفمبر أي زمن حرائة وقلب أديم الأرض حيث تسهل عملية المراقبة والبحث.

3 - التجريبة السورية⁽⁶⁾:

تتجمع في الجنوب السوري شروط استثنائية نساعد على إعداد برنامج مسح فصد نوضيح الغموض والشكوك التاريخية الملتصقة بها، تنكون هذه المنطقة من محافظتين السويداء ودرعة. وتشبه في مساحتها مقاطعة فرنسية. تحتوي على عدد معتبر من مخلفات، ومعالم منفردة، إضافة إلى تجمعات كاملة، محاطة بالأراضي الزراعية، وتشرف على شبكة من الطرقات يمكن إعادتها بسهولة. تتوزع هذه المخلفات فوق الأرض في توازن وانسجام. وليس ذلك عفوا أو بدون سبب، مما يسمح بطرح الأسئلة الكثيرة لا فقط بالنسبة لموقع واحد، بل لمجموع المنطقة.

عرفت هذه المنطقة طور توسعها الكبير في العصر الهانستي ـ الروماني وهو الذي وسمها بطابعه نهائيا. بينما خلفت الأطوار اللاحقة الوسطى والمعاصرة تراجعا واضحا في الزراعة والنعمير، بسبب الخوف خاصة، إلى درجة أن قسما كبيرا من الأراضي الصالحة

Un programme de prospection en Syrie du Sud, par S.M. DENTZER, Université de Paris (6) 1, in Document d'Archéologie Française, la prospection archéologique 1982.

للزراعة بقيت مهجورة إلى مطلع القرن XX م بالرغم من إعادة سكنها من طرف قيائل الدروز النين عملوا على تنمينها خلال القرن XIX م بالخصوص. وفي المقابل فإن التوسع الديمغرافي للسنوات العشر الأخيرة وتكاثر البناء يبعثان على الخوف من المحو الندريجي للمخلفات الأثرية، التي يتحتم الاسراع برفعها ودراستها.

يضاف إلى ذلك أن هذه العنطقة ذات النشكيل البركاني التام، تؤلف وحدة جيومرفولوجية، يعد فيها عصر الانصهار الذي سبب درجات تلفها، هو العامل الرئيسي للتعييز، فهي تقدم مادة للبناء فريدة: البازلت الذي أصبح، في غياب الخشب، أساس تقنية تعويضية، وتربة طينية يتكون منها خزف متميز جدا، يعرف بسهولة في الاختبار الطيني وفريضية، وتربة طينية يتكون منها خزف متميز جدا، يعرف بسهولة في الاختبار الطيني بعميات كافية.

وفي هذه الأرض البركانية التي تنعدم فيها مجاري المياه، وتندر العيون، وتتقلص الزراعة لاقتصارها على الأمطار الشنوية، تتعلق الزراعة البشرية بأماكن لحفظ الماء في خزانات مفتوحة (برك)، يسهل التعرف عليها فوق الأرض، وفي الصور الجوية، والعناصر المختلفة لتقييم زراعة المنطقة، لا يمكن فقط تحديدها بدون صعوبة، لكن أيضا، معرفة كمينها، حسب بعض المقاييس.

إن المحافظة اللافتة للنظر، غالبا، على عدد من القرى وعلى كمية من بقايا المساكن لا تسمح فقط بدراسة علاقتها بالأرض الزراعية، وبالروابط بينها بسبب طرق مواصلات ليست من الصنف الروماني فحسب، لكنها أيضا مسالك ودروب من النوع المحلي النقليدي المقديم.

طبقت هذه التوجهات للبحث منذ سنة 1974 على مستوى مجموع الجنوب السوري البازلتي، أثناء عملية مسح على الأرض معتمدة على دراسة للصور الجوية القديمة، أخذت قبل الحرب العالمية الثانية، ثمينة لأنها احتفظت انا بعنظر المنطقة وهيأتها قبل إعادة تعميرها الحديث، في عدد لا بأس به من المواقع، غالبا ما تكون حالة بعضها دون المتوسط، وقد تبين أن الضرورة تدعو إلى إتمام هذه الدراسة الموسعة باختيار أعمق لعنطقة محدودة هي : (قنوات سيع 'Canawat Sl) في منظور خريطة أثرية. هذه المنطقة الواقعة على الحد بين الخاصرة الغربية للجبل، وبين السغح، على منفذ طريق، تنحدر إلى السهل أبن توجد في مزار (سيع 'Sl) أقدم كتابة مؤرخة في المنطقة، مهيأة بالخصوص إلى درامة نقطة الانطلاق التحسينية واندماجها في المحيط الطبيعي، هنا نستطيع أن نؤمل ضبطا ودقة أجود الجانب المحترم من الزراعة وتربية الماشية، من سكان مستقرين ورحل ونصف رحل.

وقد قررنا في النهاية القيام بعدة أسبار أو حفريات محدودة دأخل المنطقة كتكملة ضرورية لعملية المسح، وكأنت الأوقات الحاسمة في تدخلنا هي عندما، تجاوزنا عمليات

⁽⁷⁾ هكذا استطعت تعربت هذا الاسم عن النص الفرنسي فإذا كنت مخطئا فالمعذرة.

الوصف والتصنيف للمخلفات إلى تاريخها، وليس في الحفريات ما يسمح باعتماد نقاط ارتكاز تاريخية. وقد كشفت أسبار على بقايا جدران، انها بنيت على واجهة خزفية مجاورة لمعلم صغير (سبع 8، 8 'is) مؤرخة من النصف الثاني للقرن الأول الميلادي. يجب مراجعة هذا التاريخ من اختبار نقاط ارتكاز أخرى للموقع، ومع ذلك فقد تأكد بعدة تحقيقات (تاريخ مجموعة من المقابر) أظهرت أن التنظيمات الأصلية للحيّز في (وادي سبع 'Si)، في حقل غير منتظم، ذات أشكال مضلعة، وزعت داخلها قبور تعود إلى طور أسبق من طور اندماج المنطقة النهائي في المقاطعة الرومانية السورية. وتستجيب إلى تقليد محلي أصيل، ثم بعد ذلك قطعت هذا التنظيم طريق رومانية بدون عناية أو اعتبار.

ويعتبر أصيلا جدا أيضا تنظيم الفضاءات القروية التي هددت في أنماط المشرق الأدنى العائدة إلى عصري البرونز والحديد، ومبرزة الميزات الخاصة بالمدينة الشرقية. إن مخطط التجمع السكني لا تتحكم فيه المحاور الرئيسية أو شبكة الشوارع، لكن يخضع إلى تطور بعض الوحدات السكنية المتجمعة من غير شك، على شكل عائلات أو قبائل.

ورفق شروط خاصة بالمحافظة في سوريا الجنوبية، تصحح عمليات المسح المتممة بحفريات محدودة جدا بالوصول مباشرة إلى الأحداث الكبرى لتاريخ المنطقة كمرحلة تطور زراعي قصوى، حتى على مسترى التقنية الزراعية الحديثة، أو إدراك أشكال تنظيمات اجتماعية أو ثقافية، تبقى مطبوعة بقوة في التقاليد المحلية.

نفذ هذا البرنامج بتعاون كبير مع مصالح الآثار في الجمهورية العربية السورية ومجموعة المتخصصين في كل من سوريا وفرنسا.

4 س التجرية المعمانية⁽⁸⁾:

زارت في شهر نوفمبر 1974 بعثة بريطانية صعفيرة، سلطنة عمان، للقيام بعسح أثري وحفريات، وذلك بالتعاون بين وقفية ونستون تشرشل التذكارية، والأكاديمية البريطانية وجمعية الأثريين في لندن، ووزارة الاعلام والثقافة والقوات المسلحة، وشركة تنمية نقط عمان المحدودة.

بدأنا بزيارة المواقع المؤرخة في مساحة تمتد من أزكى إلى عبري ليتعرف الفريق على الآثار الني وقع اكتشافها من قبل بعثات سابقة ولا سيما البعثة الدانمركية سنة 1972، وبعثة هار فارد للمسح 1973.

⁽⁸⁾ دراسة لأثار عمان بقلم : بياتريس دي كاودي ودونالد س. وتكومب عند 39 من سلسلة (نراثنا) الصادرة من وزارة النراث القومي والثقافة بسلطنة عمان، بناير، 1983.

بعد ذلك زارت البعثة أجزاء من الشرقية حيث عثر على عدد من قبور « خلايا النحل » قد يرجع تاريخها إلى أوائل الألف الثالث ق. م. مع مقابر أخرى على حافة الجيال، في جوار المصببي وأفلاج البدو.

وكشفت الاستكشافات غربي أزكى ثلاث مواقع حيث كان يكثير الصوان المصنع وقد وجد اثنان منهما على مرتفعين يطلان على وادي مقنوات والوادي الكبير، ويقع الثالث على أرض مسطحة من الحصمي في أسفل جبل الكور. قرب عملي في وادي العين، وتجري الآن دراسة مواد جمعت من سطح أرض هذه المواقع.

وعمان غنية بأثار المدافن، وقد تبين من عملية المسح وجود عدد كبير من نماذج متباينة من الشواهد والقبور بما في ذلك أمثلة من العبائي المتعيزة بواجهة مبنية بحجارة مربعة في جزيرة أم النار وفي هيلي وفي البريمي.

وقد نقبت البعثة الدانماركية من عهد قريب على قبور مماثلة في بات شرقي عبري، وقد أمكن، نتيجة لعملية العسح، أن نبين امتدادها إلى الباطنة وعملي، هيث تم فحص عدد منها.

وقد أظهر المسح وجود مجموعات مركزة من الآثار على صفاف وادي العين بين جبل الكور الشامخ وقرية عملي، ولذلك أقمنا مخيما في المنطقة، وكانت المواقع المجاورة نحوي آثار مدافن ومنطقة مأهولة وأساسات حجرية لعبان مربعة كبيرة وقاعة مدورة.

وقد تبين من هفريات اختبارية في آخر هذا الموقع (الموقع 4) أن السور الضخم المبني بأحجار ضخمة (وقطره 27 مترا) كان يضم منطقة امتلأت بالتراب والحصى والحجارة، إلى ارتفاع يقارب ثلاثة أمتار، ولم نجد أنقاض مساكن ضمن المنطقة المحدودة بالسور، ومع أن شقف الفخار كان كثيرا على سطح المكان إلا أننا لم نجد شيئا منه في سياق طبقات أثرية داخل القاعة.

وبين الموقع 4 والوادي ما لا يقل عن سنة آثار لعدافن وعلى المرتفعين الصخريين في الجنوب ما يقارب خمسة عشر رجما. وتبين أن الموقع (1) وهو قبر مدور (قطره 9,50 منرا) قد أزيلت أحجاره إزالة شاملة ولم يبق منه في الواقع إلا جزأين صغيرين من حائطه الخارجي، سمكهما متران، يضمان أرضية مبلطة بحجارة تقع على عمق 20 صم فقط تحت سطح الأرض.

وكان إلى شرق القبور اثار منطقة سكنية أعاننا على معرفة حقيقتها الشقف الواسع الانتشار أكثر مما أعانننا النلول التي لا نكاد نرى، والتي ربما كانت مساكن منفردة، وكان واحد منها، الموقع (3)، ينكون من كثيب منخفض ارتفاعه هوالي متر وقطره حوالي خمسين مثرا.

وفي عام 1975 عادت بعثة هارفارد للمسح الأثري إلى سلطنة عمان لتواصل برنامجها في تسجيل البقايا الأثرية من عصور ما فبل التاريخ والعصور التاريخية في عمان.

وكان التركيز الأساسي منصبا على مسح منهجي مكتف في عمان الوسطى من مساقط مياه وادي بهلا شرقا إلى الشرقية. وبالاضافة إلى ذلك قامت البعثة باستطلاع عام للمواقع الأثرية على ساحل الباطنة وفي المنطقة الجنوبية الشرقية حتى رأس الحد.

والهدف من هذه الدراسة هو أن نعرض كافة المواد الأثرية من جميع العصر الاسلامي التي تجمعت لنا من هذا الاستطلاع. وتحقيقا لهذا الوصف الأثري اخترنا مواقع قليلة باعتبار أنها مثل فترات تاريخية ومواقع جغرافية معينة في شمال عمان.

لقد واجهت بعثة استطلاع 1975 كل ما في شمال عمان من تنوع يمكن بيان أهم خصائصه هذا وأبرز ظاهرة جغرافية هي سلسلة الجبال الصخرية الممتدة من رأس مسندم إلى رأس الحد، والجزء الأوسط منه يسيطر عليه الجبل الأخضر (ارتفاع فوق 3000 متر).

كانت أقدم بناية إسلامية اكتشفتها بعثة هارفارد للمسح الأثري، عند أطراف وادي بني خروص ساحل الباطنة، وموقع وادي بني خروص ليس بعبارة دقيقة، موقعا أثريا بمعنى أنها مستوطنة بدائية، بل هو بالأحرى منطقة ينتشر فيها شقف خزف.

وبيلغ أكبر تراكم لها نحو 500 م في قطره على كلا جانبي الوادي، والوضيع يكاد يشيه وضيع المنطقة الداخلية الزراعية وراء ميناء صحار في القرنين التاسع/العاشر م.

وقد أفرد مسر ولكنس دراسة مكثفة لاعادة تصور وتركيب نماذج الزراعة القديمة في منطقة صحار، وهو يرى أي وجود شقف الخزف في حقول مثل التي على مقربة من وادي بني خروص، قد يكون نتيجة تجميع القمامات القديمة، أي أنها بقايا لا تتحلل من قمامات قديمة جلبت من المدينة القريبة.

وشقف بني خروص يدل أيضا على إعادة استعمال هذه المنطقة في الفترة الاسلامية الأولى، أي أن استغلال الأرض في هذين الفترتين المتميزتين بدل على الرخاء في ساحل الباطنة، وتعود أغلب شقف الفخار الموجود في المنطقة إلى الطراز العراقي في أوائل العصر الاسلامي، ولا سيما مجموعة فخار سامراء.

وهذا التنوع في الفخار معروف في كل منطقة الخليج مثل سيراف ونيز وفي جوار الظهران وفي الأمارات العربية المنحدة، كما وجد فيها فخار قد يعود إلى الفترة الاسلامية المشاخرة.

وقد كشفت عمليات الاستطلاع والمسح سنة 1975، أدلة على اثنين من مناجم أوائل الاسلام وهما المنجم الذي في لسيل والمنجم الذي في أعلى وادي عندلم. وتقع لسيل في الجبال التي وراء صحار مباشرة غير بعيدة عن ممر وادي الجزي، وقد قدر خبراء التعدين أن أكوام نفايات المعادن التي تغطي الموقع تزيد على 100,000 طــن.

وفي الموقع بين نفايات المعادن وبقايا الكبريت والحديد المتحللة خرائب عدة أبنية. وقطع الفخار التي عثر عليها في موقع صهر المعادن فيها كل أنواع الانية الجديدة الصنع المستوردة التي وجدت في صحاري ووادي بني خروص.

وقد شعلت عمليات المسح الفترة الاسلامية الوسطى (447-906 هـ ـــ وقد ألاسلامية الوسطى (447-906 هـ ــ وقد 1500-1500 م) وقد ألاسلامية المتأخرة (906-1163 هـ ــ 1500-1500 م) وقد أثرنا عدم نكرها لأن دارستنا تهتم بالتجارب، وقد رأينا أن الأسلوب الذي اتبع في مسح الفترتين المنكورتين يشبه إلى هد بعيد الأسلوب في الفترة الأولى.

المراجسع

- DOCUMENTS D'ARCHEOLOGIE FRANCAISE: La prospection (1) Archeologique, paysage et peuplement. Acte de la table ronde du 14 et 15 Mai 1982, Paris, publiés sous la direction d'Alain Ferdière et d'Elisabth Zadora—Ris, DAF, Edition de la Maison des Sciences de l'Homme, Paris, 1982.
- (2) المباني التراثية في بغداد : دراسة ميدانية لجانب الكرخ، بقلم السيدة سليمة عبد الرسول، المؤسسة العامة للآثار، بغداد، 1987.
- (3) دراسة للآثار عمان : بقلم بیاتریس دي كاردي ودونالدس من. ونكومب عدد 39، من سلسلة (تراثنا) الصادرة عن وزارة النراث القومي والثقافة بملطنة عمان، بنابر، 1983.

أساليب المسح الأثري في الأردن

أ. عبد السميع أبو دية
 أ. محمد وهيب (*)

مسقىدىسىة :

المسح الأثري هو إعادة كتابة التاريخ لمنطقة معينة من خلال التفحص السطحي الدقيق وتسجيل المواقع الأثرية والشواهد والظواهر والمخلفات المعمارية والمنحونة والمحفورة في مواقعها وجمع اللقى المتناثرة على السطح وإجراء بعض الحفريات الاختبارية الصغيرة ودون اللجوء إلى استخدام أسلوب الحفر الأثري الموسع.

الموقع الأتسري :

يتفق الأثريون على تعريف الموقع الأثري بأنه ذلك المكان الذي يتميز بانتشار الكسر الفخارية والأدوات الصوانية وغيرها من المخلفات المعمارية والمحفورة والمنحوتة وأية مخلفات أخرى كان الانسان سببا في تكوينها وتعود إلى ما قبل عام 1918، هذا التاريخ الذي شهد مرحلة التاريخ الحديث.

نبذة موجزة عن أعمال المسح الأثري المبكرة :

بدأت أعمال العسوحات الأثرية في المنطقة من أوائل القرن الناسع عشر وبشكل بوصف بأنه تقارير رحالة، ففي عام 1822 قام الرحالة السويسري بيركهارت Burkhardt بجولة من دمشق وحتى البتراء وعرف بالشيخ ابراهيم وزودنا بمعلومات عن التكوين الطبيعي وعن الأماكن الأثرية التي صادفها في طريقه. كما أعطى وصفا للمحاصيل الزراعية في المنطقة.

وفي عام 1817-1818 قام الرحالة آربي ومانجلاس Irby and Mangles بزيارة محددة إلى منطقة جنوب البحر العيت عبثا استطاعا العنور على المواقع التي ذكرت في الستوراة.

وفي عام 1949 كرّر لنيش ذات العملية وفشل في تحقيق مأربه.

^(*) باحتان في الأذار من المملكة الأردنية الهاشمية.

وفي عام 1852 كرّر دي سولي نفس المحاولة وباء بالفشل أيضا.

ما بين عامي 1805~1806 نجح سينزن في نثبيت بعض العواقع الأثرية عندما سار بمحاذاة الطريق السلطاني.

وفي عام 1895 حاول الرحالة هيل Hill عبنًا دخول مدينة البتراء الأثرية فتحول إلى وادي عربة حيث سجل شرحا عن المصادر الطبيعية في المنطقة.

وفي الأعوام 1881-1882 قام الرحالة الانجليزي كوندر بإجراء مسح أثري لم يكتمل في شرق الأردن.

وفي نهاية الغرن التاسع عشر كان الرحالة الأمريكي بتلر قد أجرى مسحا للأوابد الأثرية في المنطقة وخاصة في الأردن وسوريا حيث قدم شرحا عن المصادر الطبيعية.

وفي عام 1907 سجل الرحالة موزيل Mitsil الذي قام بالنجول في أرجاء الأردن سجل وصنفا دقيقا لكثير من المواقع الأثرية.

ما بين الأعوام 1897 و 1898 قام كل من الرحالة برونو ودوماسوفسكي بوصف العديد من المواقع الأثرية التي زاروها.

وتبدأ مرحلة المسح الأثري الحديث مع الثلث الأول من القرن العشرين عندما قام الأثري الأمريكي نيلسون جلوك في الثلاثينات بإجراء مسح شبه شامل للأردن وبعد هذا المسح بدأت أعمال مسح محددة تجرى من قبل علماء ودارسين وبشكل دقيق ومحدد.

ملاحظات عن أعمال المسح المبكرة:

- الشلك أن المنجزات التي قدمها الرحالة في القرن التاسع عشر وبدايات القرن العشرين قد حققت نتائج جيدة إذ أنهم كالنوا الرواد الأوائل الذين أشاروا إلى مواقع العديد من العواقع الأثرية، وهم بجهودهم قدموا خدمة جليلة إلى علم الآثار.
- إلا أن الكثير من هؤلاء الرواد بالرغم م النتائج التي قدموها كانوا يركزون على فترات
 تاريخية محدودة ولم يعيروا الانتباه إلى المواقع ذات النواريخ التي لا تعنيهم.
- 3) بعض هؤلاء الرواد كان يحدوهم الأمل التثبت من نحقیق ما ورد في التوراة من مواقع تعنیهم.
- 4) كانوا جميعا لا يثبتون المواقع الأثرية التي أكتشفوها على خرائط طوبوغرافية تساعد
 في إعادة تثبيت مواضعها.
 - 5) كما لم ينتبه أي منهم إلى إعطاء إحداثيات جغرافية للمواقع،

- ولأن دراسة النتابع الزمني للمخلفات الأثرية وخاصة الفخارية منها لم تكن دقيقة وجاءت بعض التواريخ الواردة في تقاريرهم مغلوطة.
 - 7) اعتمد البعض منهم على الرسم دون التصوير لتثبيت حالة الأبنية الأثرية.
- اهتموا جميعا بالمواقع الأثرية الرئيسية الكبيرة وتجاهلوا المواقع الصغيرة والثانوية.
 لذا لم تكن معلوماتهم دقيقة.

وهكذا اعتور أعمالهم بعض النواقص التي استطاع الدارسون في العصر الحديث تحاشيها والتنبه إليها.

أساليب المسح الأثري الحديث:

تنقسم أعمال المسح في العصير الحديث إلى قسمين :

1) أولهما المسح الأثري الدراسي وهو المسح الذي يقوم به الدارسون الأثريون في منطقة منسعة بهدف حصر المواقع الأثرية في أوسع منطقة وفي أقصر وقت. إذ تستعمل في هذه الحالة السيارة في المناطق التي تستطيع فيها. وفي هذه الحالة يعتمد الدارسون إلى حد بعيد على أعمال المسح الأولى وكذلك يسترسدون بأدلاء محليين وعلى جهودهم الخاصة وعلى الصور الجوية المتاحة. ومهما كانت أعمالهم دقيقة إلا أنهم لا يستطيعون حصر كل صغيرة وكبيرة إذ لا بد لهم أن يغفلوا عن بعض المواقع الصغيرة والثانوية ذلك لأنهم لا يغطون الدراسة نغطية دقيقة.

كما أن البعض من تلك الدراسات المساحية لازالت في بعض الحالات مركزة على أنواع انتقائية معينة من المواقع الأثرية. وبالقالي فإن هذا الأسلوب من المسح الأثري لا يمكن اعتباره لأغراض التنمية لا بد في هذه الحالة من اتباع الأسلوب الثاني وهو الأسلوب الشامل.

وفي هذه الحالة نقدم المنطقة المحددة إلى وحدات كيلومترية في بعض الحالات وفي حالات أخرى حيث تكون الأرض وعرة يتتبع الدارس التضاريس الطوبوغرافية إذ في بعض الحالات بغفل أو يتعمد عدم زيارة بعض المناطق لوعورة التضاريس.

2) الأسلوب الثاني وهو المسح الشامل. ويتبع هذا الأسلوب في حالات الخطط التنموية في منطقة. إذ قبل إجراء التنمية وحيثما بتطلب الأمر يقوم الفريق المكلف بإجراء المسح الشامل في المنطقة المحددة لأعمال التنمية. فلو افترضنا انجاه النية لدى أحد المجانس المحلية شق طرق ومد أنابيب مياه وقنوات الصرف الصحي وضم المنطقة داخل حدود النظيم فإن الفريق المكلف يقوم بإجراء المسح مرتجلا. إذ يسير في تلك المنطقة خطوة خطوة خطوة. ويتم ذلك عن طريق تقسيم المنطقة إلى وحدات كولومنرية وحسبما هي موزعة خطوة.

على الخريطة. يستحسن في هذه المحالة أن يكون مقياسها 10,0001 وحديثة من أجل التعرف على جميع وأدق التفاصيل على الخريطة ومطابقتها على الواقع. ويعاد تقسيم كل وحدة كيلومترية إلى شرائح أو مسارات مستطيلة عرض الواحد منها مائة متر. إذ يكلف الشخص الواحد أن يسير في أحد هذه المسارات أو الشرائح ذهابا ويعود في الشريحة المجاورة. ويستعان في التعرف على حدود هذه الشرائح بالظواهر الطوبوغرافية والمعمارية المستحدثة كما هي واضحة على الخريطة.

كما يستعان بهذا الأسلوب في دراسة موقع أثري متسع له تشعبات مجاورة ومتصلة. وهكذا يعتبر هذا الأسلوب سجلا وافيا ودقيقا لكل دقائق الأمور في المنطقة المعنية.

- 1. يستعين الدارسون في كلا الأسلوبين بخرائط طويوغرافية يتدرج قباسها ما بين \$5000:1 إلى \$50,000. وكلما كبر المقياس كانت الخريطة أفضل. وبالطبع يستعين الدارس بالخريطة المتوفرة.
- ولكل أسلوب يوضع نموذج يعبأ في الميدان لئلا تضيع أية معلومة. كما يحدد الموقع المكتشف على الخريطة وحسب الاحداثيات التي يتعرف عليها. وفي الأردن يستعمل للاحداثيات، القراءة الأولى محلية وتسمى بالاحداثيات الفلسطينية Palestine Grid وهي تتبع البعد شرقا أو شمالا عن نقطة وهمية افترضت في مدينة غزة في فلسطين. وأما نظام الاحداثيات الثاني فهو العالمي والمسمى (Mercator UTM)، والنظام العالمي أدق من نظام الاحداثيات الفلسطيني وذلك لأن هذا الأخير يعتريه بعض الانحراف كلما ابتعدنا أكثر لناحية الشرق.
- 3. كما يستعين المساحون بالصور الجوية المتوفرة، إذ أن هذه الصور تساعد في التعرف
 عن بعد على بعض المواقع التي يصبعب مشاهدتها أفقيا.
- التصوير من ضرورات المسح الأثري إذ يتم التصوير بوسيلتين على الأقل ألا وهما الأبيض والأسود وتصوير الشرائح الملونة لكل موقع، وفي بعض الأحيال تلتقط الصور الجوية.
 - كعا أن الرسم من أهم أدوات المسح الأثري.
- 6. يكون في بعض الأحيان من ضمن الفريق المكلف بالمسح الأثري كثير من الاختصاصات المتنوعة. فمنهم الجيولوجي ومنهم المختصون بعلم الأحياء والبيئة وكذلك الرسامون المحترفون وعلماء الانثروبولوجيا.
- 7. تلتقط من المواقع الأثرية المعثورات السطحية وتدرس دراسة أولية في الميدان. ويعاد دراستها دراسة مستفيضة في المعمل فيما بعد على أبدي مختصين من أجل إعطاء أكمل و أفضل النتائج.

- قرخذ عينات من أجل الفحص الكربوني وعينات أخرى تصلح لدراسة البيئة والأحياء.
- 9. في بعض حالات المسح الشامل يستعان بأجهزة منطورة تساعد في معرفة بعض الجدران الدفينة والتجويفات المخيفة. من هذه الأجهزة ما يعنمد على الموجات فوق الصوتية، ومنها ما يعمل على طريقة الموجات الألكترومغناطيسية. كما يستعان بأية أجهزة قيد التطوير والتجربة. وفي بعض الأحيان يستعان في تصنيف ومعالجة المعلومات بواسطة الحاسب الآلى.
- 10. عند الانتهاء من أعمال أي مسح أثري تعد خرائط مثبت عليها العواقع الأثرية لتنشر ضمن التقرير.
- 11. بعد دراسة كل المعلومات المتاجة بعد تقرير ويرسل إلى الحواية المتخصصة لينشر فيها ليتاح الاطلاع عليه من كافة المهنمين.
- 12. وفي حال المشاريع المتنموية يرسل إلى الجهة التنموية تقرير مفصل لنتائج المسلح الأثري ومتضمنا التوصيات التي يجب أخذها بالاعتبار عند الشروع في أعمال التنمية.
- 13. تعبأ بطاقات معلومات عن نتائج المسح وترسل إلى قسم التسجيل والأبحاث في دائرة الآثار ليتم إدخال تلك المعلومات في برنامج الحاسب الآلي لتضاف إلى المعلومات المخزنة. إذ يمكن بعد ذلك استخراج تلك المعلومات حين الحاجة إليها مصنفة ومعالجة.
- 14. يقوم رئيس الفريق الذي أجرى المسح الأثري بشخصه أو من يفوضه بإلقاء محاضرة أو عدة محاضرات يقدم فيها النتائج التي توصل إليها. يتم ذلك من خلال النوعية الأثرية التي تقوم به دائرة الآثار العامة بالتعلون مع المعاهد والمؤسسات الأثرية المحلية والأجنبية في البلاد.

مرفق نماذج من بطاقات المسح التي استحسن استعمالها من قبل فرق المسح الأثري.

نساذج من أعمال المسح الأثري المديث:

1) السمسح البيئي في وادي زقبلاب :

كأن الهدف من المسح هو دراسة الحالة الحضارية والاقتصادية في الفترات القديمة، حيث من انتشار المواقع وانتشار الأدوات في مناطق مختلفة، ومن خلال دراسة مقارنة لهذا الاختلاف بسندل من ذلك على تغيرات حدثت في استغلال الأراضي في الماضي. مثل هذه التغيرات والتحولات ربما تكون مرتبطة بالطقس ونوع المزروعات والتنقيبات المستخدمة وغيرها من العوامل الأخرى، النتائج التي يمكن استخلاصها من هذه المنطقة ربما تسهل

معرفة أين سنكون المواقع الأثرية في المناطق التي لم يتم مسحها بعد إجراء در اسات مقارنة مع مواقع أخرى.

رغم صعوبة المنطقة من حيث الارتفاع وانتشار أشجار البلوط مما جعل عملية المسح صعبة، إلا أنه تم إعطاء كل منطقة حقها من البحث والدراسة للوصول إلى نتائج مثمرة، فقد تم استخدام خارطة ذات مقياس \$50,000 واستخدام أملوب المسارات بحيث يسير ثلاثة إلى أربعة أشخاص في كل وحدة إذ يقومون بعملية جمع الأدوات والمخلفات الأثرية وتثبيت المواقع على الخرائط.

2) المسح الأثري الأنثوغرافي لمنطقة البيضاء :

كان الهدف من المسح هو تثبيت مواقع المخيمات السكنية في منطقة البيضاء في مدينة البتراء الأثرية، وقد تم تحديد المنطقة جغرافيا بواسطة الظواهر في المنطقة لتحديد الحدود النهائية للمسح. وتم تقسيم المنطقة إلى قسمين جغرافيين: المنطقة الجبلية والمنطقة السهلية، وتم استخدام خارطة ذات مقياس 50,000 وتم أخذ عينات من التربة للمصمها وعمل خرائط أولية للمواقع الت يتم الكشف عنها، كما استخدم أسلوب الوحدات للمسح، كما تم دراسة العادات والثقاليد عند البدو في المنطقة وذلك لأغراض المقارنة وتتبع تسلسل تلك العادات عبر العصور وانعكامها على مختلف نواحى الحياة الاجتماعية والاقتصادية.

3) مسح مواقع النقوش الصخرية في معادن .. العقبة :

كان الهدف من هذا العسح هو تثبيت المواقع الأثرية والعثور على مزيد من النقوش وتوضيح ماهية النقش على الصغر، وقد تم تسجيل كافة الأسعاء والمواقع المعروفة والمنوي تأكيد تثبيتها على الخارطة، وتم استخدام خارطة ذات قياس 250,000:1، ومسحت كافة الجبال والأودية والقيعان والكهوف حيث بحث عن كتابات وأماكن الاستقرار المبكر وتقحص بقايا الحياة النباتية في المنطقة. وتم دراسة حالة المنطقة الجغرافية ومعدل سقوط الأمطار، وكانت نتائج المسح مشجعة ومثمرة حيث تم الكشف عن منات من النقوش الشمودية بالاضافة لعدد من المواقع الأثرية.

4) مسلح مناطق الوديان وادي (اسال) جنوب الأردن :

نم استخدام خرائط ذات قياس 50,000 وتم اعتماد المظاهر الجغرافية من أجل تسهيل عملية تثبيت المواقع المكتشفة. تم تقسيم المنطقة إلى أجزاء مستطيلة بحيث يكون عرض كل مسرب 50 مترا يتم المشي خلال هذه المساحة المحددة لكل شخص حتى يتم تغطية كامل المسرب. وقد تم تغطية كافة المنطقة بالمسح.

5) المرحلة الأولى من مسح مدينة عمان الكبرى:

استخدم أسلوب المسح ضمن المسارب الطويلة. كما استخدمت خريطة بمقياس 10,000:1 وأسغر المسح عن رصد 222 موقعا أثريا، إذ كان الهدف منه تزويد أمانة عمان الكبرى بقائمة المواقع الأثرية قبل تطوير المنطقة المحددة للمسح.

المراجع

- Abu Dayya, A.S., et. al., Archaeological Survey of Greater Amman, Phase
 1. Fihal Report. Annual of the Department of Antiquities of Jordan, Vol.
 XXXV, 1991, p. 361-395.
- A libright, W.F. 1924. The Archaeological Results of an Expedition to Moab and the Dead Sea, Basor, 14, 2-12.
- Atkinson R.J. 1952 Methods Electriques deprospection en archeologie, P. 59-70 in La Decouverte du passe, Paris.
- Brünnow, R.E. and Domaszewski A. Von 1904. Die Provincia Arabia: Auf grund Zweier in den Jahren 1897 und 1898 unterrommenen Reisen und der Berichte Früherer Reisender. Erester Band: Die Romerstrasse von Madaba über Petra und Odruh bis el-Akaba. Strassburg: karl. J. Irünbnen.
- Bruvchhardt, J.L. 1822 Travels in Syria and the Holy Land. London, Jhon Murray.
- -- Frank, F. 1934 Aus der Araba I : Reiseberichte. ZDPV 57, 191-280.
- Głueck, N 1935. Explorations in Eastern Palestine 11. AAsor, 15, 1934-1935.
 New Haven.
- Hill, G. 1896 A Journey East of the Jordan and the Dead Sea, 1895, PEFQS, 24-46.
- Irby, C.L. and Mangles J. 1823 Travel in Egypt and Nubia, Syria, and Asia Minor: During the Years 1817-1818, London.
- Klein, F.A. 1880. Notes on a Journey to Moab, PEFQS, 149-55.

- Kitchener H.H. 1884. Major Kitcherner's Report. PEFQS.
- Lynch, W.F 1894. Narrative of the United States. Expedion to the River Jordan and the Dead Sea. London Richard Bentiey.
- Mallon, A. 1924. Voyage d'exploration au sud-est de la Mer Morte. Biblica 5:413-55.
- Musil, A. 1907. Arabia Petraea. I Moab. 11 Edom, Topographische Reiseberch. Wien.
- Palmer, E.H. 1871. the Desert of the Exodus: Journeys on foot in the Wilderness of the forty years Wanderings, Part 11. Cambridge.
- W. Mohammed-Ghor Feifa Tafielh Survey un published Report. Dept of Antiquities.
- Seetzen U.J. 1854-55. Reisen durch Syrien Palestina Phönicien, die Trens Jordan-Lander. Arabia Patraea and Unter Aegypten. 3 vol. Berlin.
- Schaub, R.T., and Rast, W.E., eds 1989. Bab edh-Dhra Excavations in the Cemetry, Directed by paul lapp 1965-67. Winona Lake.
- Tristram, H.B. 1866. The Land of Israel: A Journal of Travels in Palestine Undertaken with Special Reterence to physical Characters, Second Edition London.

توثيق نتائج المسح الأثري

ميشيل المقدسي (*) المديرية العامة للاثار والمتاحف بمشيق مسورية

أ ـ المقدمية:

يعتبر المسح الأثري المرحلة الأولى والأساسية لدراسة وفهم طبيعة الاستيطان في منطقة ما قبل البدء بعمليات التنقيب العنهجي، وقد مرّ وتطور مفهوم هذا العمل الأثري في منطقة الشرق الأوسط بعدد من المراحل إلى أن أخذ شكله الحالى والمألوف لدينا.

هذه المراحل بمكننا أن نلخصها بالنقاط الأربعة التالية (1) :

- 1 الأعمال الأثرية الأولى المنفذة اعتبارا من منتصف القرن التاسع عشر بحثا عن المنحونات الحجرية الأشورية والتي تحمل قيمة متحفية عالية وانكر منهم على سبيل المثال :
 حفريات قنصل فرنسا في الموصل بول اميل بوتا (Paul-Emile BOTTA) في موقعي نينوي وخورسباد بين عامى 1842 و 1844.
- حفريات السير اوستين هنري لايارد (Sir Austen Henry LAYARD) بمساعدة هورموسد رسام (Hormuzd RASSAM) في موقعي نمرودو نينوي بين عامي 1845 و 1854(2).
- 2 سبداية أولى المسوحات والأعمال الأثرية المنهجية والتي استمرت من نهاية القرن التأسع عشر وحتى بداية الحرب العالمية الأولى وتم خلالها المسح والدراسة والتنقيب في المواقع الأساسية التالية : سوزه (1897)، بابل (1899)، تللو (1903)، آشور (1903)، جرابلس (1911) وتل حلف (1911). بالاضافة إلى ذلك فقد أنجز عدد من المسوحات الهامة أذكر منها أعمال الدراسة الشاملة والرفع الهندسي والتوثيق لعلماء المدرسة الألمانية في الكثير من المواقع الرافدية (3).
- 3 ـ مع انتهاء الحرب العالمية الأولى وبداية فترة الانتداب الفرنسي لسورية ولبنان والانكليزي للعراق نظمت أعمال التنقيب والمسح الأثرية وبوشرت الدراسة والتوثيق لعدد من المواقع الأسلمية (4).

^(*) باحث بالمديرية العامة للآيار والمناحف ... دمشق ... سورية.

4 بعد انتهاء الحرب العالمية الثانية ورحيل السلطات المنتيبة بدأت مرحلة جديدة تعيزت بالحضور الكثيف والمنهجي للبعثات الوطنية وأنجزت أعمال التوثيق والتنقيب في كثير من المناطق والمواقع الجديدة (5) بالاضافة إلى منابعة العمل في الكثير من المواقع الأساسية (6).

ب - المسوحات الأثرية في سورية :

بعد هذا العرض السريع لمراحل البحث الأثري الميداني لموافع الشرق الأدنى القديم، سوف أقوم بتحليل مفصل لطبيعة توثيق أعمال المسوحات الأثرية التي نفذت في سورية خلال الفترة الممتدة بين عام 1920 وحنى يومنا هذا لأستخلص في نهاية هذا البحث بعض المحسائص والنثائج المميزة التي توصلت إليها تلك الأعمال(7).

بشكل عام، تميزت المسوحات والجولات الأثرية التي أنجزت في سورية خلال السبعين سنة التي مضت بتنوع أهدافها بالرغم من قلة عددها النسبي، وقد تعرض الباحث في كثير من الأحيان لعدد من العوائق أهمها أن الطبيعة الجغرافية المتنوعة لمجمل الأراضي السورية (8) تجعل من الصعب القيام بمسح شريحة نموذجية تدرس وتعمم من خلالها الخلاصات الأثرية ـ المعمارية ـ التاريخية، فتبقى في مجمل الأحيان المنفذة متقوقعة في الخلاصات الأثرية وسوف نلاحظ من خلال هذه الدراسة وجود نوعين من المسوحات الأول يهدف إلى طرح مسألة عامة محددة بفترة زمنية ضيقة وتغطى مساحة جغرافية قسيحة نسبيا في حين أن الثاني على العكس تماما يطرح مسألة خاصة تغطى مساحة جغرافية ضيقة. أما التكامل والتنسيق بين هذين النوعين فتفتقد إليه الدراسات بشكل واضح وملموس.

أما من حيث طبيعة تنفيذ هذه المسوحات والطرائق التي تم من خلالها توثيق هذه النتائج يمكننا أن نعرضها في الفترات الخمس النالية :

- ألمسوحات الأثرية الأولية
- 2 _ المسوحات التي رافقتها أمبار استكشافية
- 3 س المسوحات التحليلية لمنطقة محددة جغرافيا
- 4 ... المسوحات التي رافقتها تطبيقات لتقنيات جديدة
 - 5 _ المسح الانبقاذي

1 - المسوحات الأثرية الأولية:

نقصد بالمسح الأثري الأولى هو محاولة الاستكشاف والنجري عن منطقة مجهولة وتسجيل المشاهدات بصورة مباشرة دون الدخول في تفاصيل، أي بمعنى آخر يعنبر هذا النوع من الأعمال الأثرية المحاولة الأولى التي سنمهد في المستقبل لأعمال أوسع تُبحث

فيها التساؤلات الذي تركب جانبا. من بين هذه الأعمال الذي نفذت في سورية نذكر على سبيل المثال :

- ـ مسرحات البعثة التي نفذها جان كلود كورتواء (Jean-Claude COURTOIS) عام 1969 في سهلي الغاب والروج (سورية الداخلية) حيث تم خلالها توثيق أغلب التلال ونشرت المعلومات المجموعة في دراسة أولية ضمن وصفا مقتضبا للمواقع واللقى المكتشفة (10).
- مسوحات البعثة الايطالية في منطقتي تل مرديخ جنوبي مدينة حلب ووادي العطنج جنوبي مهل الجبول، بين عامي 1964 و 1974 لمعرفة طبيعة النسيج الأثري الذي بحيط موقع تل مرديخ ونشرت ووثقت النتائج في نقارير أولية (11) شملت العديد من المعلومات عن طبيعة اللقي الأثرية العتنائرة على سطح المواقع والتلال (12).
- ـ المسوحات المكثفة المنفذة في منطقة أدلب ضمن الاطار العام للحفريات السورية في تل دينيت (13) برئاسة الدكتور شوقي شعث والتي نشرت نتائجها في تقارير أولية ضمت وصفا عاما للمواقع الممسوحة بالاضافة إلى دراسة دقيقة توثيقية لطبيعة توزع الاستيطان في مجمل تلال منطقة أدلب (14).

2 .. المسوحات التي رافقتها أسبار استكشافية :

مع تطور مفهوم الممتح الأثري ومحاولة البعثات الحصول على معلومات تاريخية وأثرية دقيقة بدت الحاجة ماسة إلى أن يرافق عمليات المسح السطحية عدد من الأسبار الاستكشافية التي توفر الباحث معلومات ووثائق عن نوعية الاستيطان في موقع ما، بالاضافة إلى ذلك فإن هذه الأسيار سوف تمكننا من الحصول على شريحة طبقية مفيدة لمعرفة مراحل تطور مفهوم الاستيطان منذ عصوره الأولى وحتى عصوره الأحدث. الأمثلة على هذا النوع من المسوحات الأثرية متنوعة أهمها تلك التي نفنت من قبل البعثة الأمريكية برئاسة روبرت بريدوود (Robert BRAIDWOOD) لعدد من مواقع سهل عكار (الساحل السوري، جنوبي مدينة طرطوس) والتي وسعت معرفتنا عن مواقع هامة كانت مجهولة كتل سيميريان (تل أبر على)، المنطار وتية المحمام وقد تم نشر وتوثيق النتائج في دراسات مفصلة نضمنت معلومات عن فترات النيوليتيك والبرونز (أد). بالاضافة إلى ذلك لا بد من الاشارة إلى أعمال البعثة الاسبانية والبعثة الهولندية في واي البليخ حبث وثقت في المرحلة الأولى وبشكل دقيق كافة الثلال المتواجدة على ضفتي مجرى نهر البليخ (أد) ومن ثم بوشر العمل والتنقيب في عدد من الثلال الهامة التي تغطى شريحة زمنية شبه متكاملة من فترات النيولينيك والكوليقيلية فترات البرونز (18).

3 س المسوحات التحليلية لمنطقة محددة جغرافيا :

إن هذا النوع من المسوحات الأثرية يعتمد بشكل أساسي على القيام بجرد كامل ودقيق لمواقع منطقة محددة جغرافيا بحدود طبيعية (السهول، الهضاب، الشواطيء...) يليه تنفيذ

مجموعة من الأسبار الطبقية في عند من المواقع الهلمة لكي نحصل في نهاية الأمر على صورة واضحة لأسباب وميزات التوضعات البشرية رعلى ضوء هذه النتائج تتم الدراسة التحليلية لكامل مواقع العنطقة وتعمم المخلاصات في إطارها السوري أو الشرق أوسطى.

إن أفضل ما يمثل هذا النوع من المصوحات ما قامت بتنفيذه المدرسة الأمريكية المتمثلة بمعهد الاستشراق في جامعة شيكاغو الذي قام بين عامي 1932 و 1937 برناسة س. ماك (وان (C. McEWAN) بتنظيم حملة أثرية وان (Robert BRAIDWOOD) بتنظيم حملة أثرية مهمتها الرئيسية دراسة وتوثيق المواقع الأثرية المتواجدة في سهل العمق في شمال غربي سورية. وقد اختيرت هذه المنطقة بالذات لعدد من الأسباب أهمها ما يتيح به موقعها الاستراتيجي كمفصل للطرق التجارية من إمكانية دراسة طبيعة العلاقات التي كانت تجمع مواقع سورية الشمالية بجنوبي الأناضول وشرقي البحر الأبيض العتوسط. وقد تميزت هذه الأعمال بدقتها وعمد المشرفون لتنفيذها وتوثيق نتائجها على اتباع المراحل التالية :

- 1 ـ المسح والجرد الاثري لمجموع المواقع الآثرية المتواجدة في سهل العمق وذلك بوضع المخططات والخرائط العامة والتفصيلية وفق التوزيع الجغرافي ــ الزمني لكل فترة زمنية (19).
- 2 ـ القيام بنشر الدراسات الأولية بعدد من المقالات النبي تلخص نطور الأعمال الأثرية(20).
- 3 -- وضع الجداول الزمنية الدقيقة وتصنيف المواقع الأثرية تبعا الأهميتها ومحاولة تحديد مراكز الاستيطان الرئيسية.
- 4 ـ القيام بإجراء عدد من الأسبار والحفريات في عدد من المواقع الأساسية ومحاولة تحديد طبيعة النسلسل الطبقي لسهل العمق من الفترات النيوليتية الأولى وحتى العصور الكلاسيكية(21).
- 5 _ نشر الدراسات النهائية في عدد من المجادات وتضمنت الكثير من المعلومات الهامة حيث سلطت الأضواء على عدد من المجالات الني كانت مغمضة في تاريخ المنطقة في فترات الأنف الرابع والثانث والثاني قبل الميلاد(22).
- 6 ـ القيام بدراسات منميزة للبقايا الأثرية المكتشفة خلال أعمال السير والعفريات وأخص هذا بالذكر النشر الدقيق للانتاج الفخاري والصواني لسهل العمق للفترات التي سبقت الألف الثاني قبل الميلاد⁽²³⁾ بالإضافة إلى التحليل الشامل للجماجم الانسانية المكتشفة في كامل السريات المنقب عنها⁽²⁴⁾.

لا بد قبل أن ننهي هذه الفقرة من أن نشير إلى المسوحات العامة لمواقع ما قبل العصر الكلاسيكي العنفذة في الجنوب السوري خلال أعوام الثمانينات من قبل الفرنسي فرانك بريمر (Frank BREAMER) والتي رصدت ووئقت كافة طرق الري العائدة بشكل رئيسي إلى فترات البرونز (25) بالاضافة إلى توثيق هام حول العمارة المحلية.

بالاضافة إلى ذلك فقد قامت البعثة الفرنسية العاملة في تل الحريري (ماري) برئاسة جان كلود مرغورون (Jean-Claude MARGUERON) بتطوير مفهوم جديد انتحليل المعطيات الأثرية لمنطقتي وادي الفرات الأوسط ووادي الخابور يعتمد بشكل أساسي على الاستفادة أثناء المسح والتوثيق الأثري من المعطيات اللغوية، المعمارية والأثرية المكتشفة في موقع الحريري (26). النتائج لم تنشر بشكل نهائي لكن التقارير الأولية تبشر بأهمية هذا النهج الجديد الذي قد يغير الكثير من المفاهيم القديمة للعلاقات بين مواقع ومدن بلاد ما بين النهرين وقد يفتح الطريق المهم جديدة الطبيعة قيام المدن التجارية الأولى في وادي نهر الفرات (27).

4 _ المسوحات التى رافقتها تطبيقات لتقنيات جديدة :

يعتمد هذا النوع من المسوحات على تطبيق تقنيات توثيق لم يألفها علم المسح الأثري التقليدي كالرصد الجوي والمسح في أعماق البحار والتحليل الجيوفيزيائي أو الجيومورفولوجي وقد بوشر تطبيق هذا النوع من الأعمال باكرا مع بداية الانتداب الفرنسي لسورية ولبنان حيث توفرت الشروط السياسية الملائمة كالتعاون مع وحدات القوات الجوية الفرنسية الذي مكن الأب بوادبارد (Père A. POIDEBARD) من القيام بدراسة عامة لحدود الامبراطورية الرومانية الشرقية (Limes) مع شبكة المواصلات التي تربطها في البادية السورية بواسطة المسح الجوي وذلك خلال فترتين امتدت الأولى بين عامي 1925 و 1932 و 1933 و 1933 و 1934 و 1938 (29)،

كان الهدف الأساسي من هذه الأعمال الأثرية هو توثيق الآثار الرومانية/البيزنطية عن طريق تكثيف الوثائق الفوتوغرافية العمودية والمأخونة من الجو وقد تميزت هذه المسوحات بدقتها ووضوح نتائجها حيث تم العمل على تنفيذها وتوثيقها في أربع مراحل :

- 1 ـ الدراسة النظرية لتاريخ العصر الروماني والنصوص التي تبحث في الحدود الشرقية للامبر الطورية الرومانية.
- 2 ـ المسح والتصوير الجوي للمواقع الواقعة ضمن منطقة الدراسة بواسطة طائرات الجبش الفرنسي.
- 3 ـ المسح والدراسة الأرضية لواقع التلال والعواقع التي تم تصويرها من الجو ورسم المخططات التوبوغرافية والهندسية ودراسة تحليلية للبقايا المعمارية والأثرية.
- 4 _ نشر وتوثيق ألنتائج بعدد من المقالات والدراسات الأولية (30) تبعتها منشورات نهائية مرفقة بكامل الصور الفوتوغرافية والخرائط الجغرافية والمخططات النفصيلية (31).

مع تقدم العلوم النظرية والمحاولات الناجحة لتطبيقها في الاختراعات الحديثة

والتسهيلات التي توفرها بالنسبة إلى علم الآثار ظهرت عدة محاولات لسير إمكانية الاستفادة من هذه الاختراعات في مجال المسح والتوثيق أذكر أهمها :

- 1 سقيام البعثة الألمانية بتكليف من أطلس توبينغن الشرق الأوسط (the Middle East Wolfgan) اعتبارا من عام 1975، برئاسة ولفغان روليش Wolfgan) وهارتموت كونة (Hartmut KHÜHNE) بمسح شامل للمواقع الأثرية المترامية الأطراف على طول وادي الخابور وقد استخدمت لتوثيق هذه الأعمال طرق تصوير جوية حديثة اعتمدت بشكل أساسي على إطلاق مناطيد هوائية تم بواسطتها النقاط العديد من الصور الفوتوغرافية وعلى ارتفاعات ومقاييس مختلفة، أضف إلى ذلك فقد طبقت طرق جديدة لتحليل ودراسة المعطيات الجغرافية أو التوبوغرافية والنتائج النهائية قيد النشر (32).
- 2 ـ أعمال الدراسة والمسح والتنقيب تحت سطح البحار لسفن النقل الغارقة بالاستخدام الواسع لطرق التوثيق الاليكترونية (الحاسوب) بالاضافة إلى دراسات نعطية واسعة للجرار التي كانت على سطح تلك السفن، كذلك فقط طبقت تحاليل التغريق اللوني المعرفة نوعية الحموض الدسمة والمواد الني كانت تحتويها تلك الجرار (33).
- 3 أعمال المسح الجيومور فولوجية والجيولوجية المنفذة تحت إشراف بول سنلافيل (Paul SANLAVILLE) بحثا عن طبيعة التشكلات الجيولوجية في الزمن الرباعي في العديد من المناطق السورية وقد طبقت مناهج جديدة لمسح وتوثيق مواقع ما قبل التاريخ حيث درست بشكل دقيق ومتميز التبدلات المناخية والتحولات التأتجة عن تشكل المواحل ووديان الأنهر وبالتالي عرفت طبيعة تشكل المصاطب والأسرة المتتالية التي كانت تضم أقدم مراكز الاستيطان في سورية (34).

3 - المسح الإنشاذي :

تتم أعمال المسح الانقاذي في المناطق المهددة بالزوال الجزئي أو الكلي نتيجة تنفيذ مشاريع لمها في أغلب الأحيان صفة وطنية (إنشاء السدود والطرقات، استصلاح الأراضي الزراعية، إشادة المنشآت الاقتصادية...) وهي مرحلة أماسية نسبق أعمال التنقيب، يجب أن تنفذ بصورة سريعة ويتم خلالها رصد وتسجيل لكافة المواقع والتلال الأثرية مع التركيز على توفير الوثائق الأساسية (التاريخية، الطبقية، الفونوغرافية...) لكي تكون نقطة الانطلاق للمراحل اللاحقة. وقد شهدت سورية في الآونة الأخيرة تجربة هامة وناجحة لانقلا مواقع حوض يحيرة سد الطبقة على نهر الفرات والتي مرت بالمراحل التوثيقية التالية :

المسح والتوثيق الأثري للمواقع المهددة بالغمر والتخريب وذلك بالتصوير الجوي والمسح التوبوغرافي المنطقة والمسح التوبوغرافي (35) مع دراسة مفصلة لطبيعة وتاريخ الاستيطان في المنطقة بشكل عام (36).

- المسح الفوتوغراميتري والتوثيق الهندسي والدراسة الجيولوجية للأوابد المهددة بالغمر ومباشرة بحث السبل لنقلها إلى مناسب أعلى من مستوى غمر المياه (37)، بالاضافة إلى ذلك فقد بوشر العمل والتنقيب بعدد من المواقع والتلال الأثرية من قبل البعثات الوطنية والأجنبية (38).
- 3 ـ نكثیف التنقیب و التوثیق الأثري للمواقع المهددة بالغمر (نداء الیونسكو الدولي) وذلك خلال السنوات الثلاث الأولى من السبعینیات (39).
- 4 ... إقامة معروض أثري ... توثيقي لمكتشفات الحملة الدولية في متحف حلب في نهاية عام (40) .
- 5 _ تنظيم مؤتمر دولي عام 1977 محوره نثائج المسوحات والتنقيبات التي نقذت في منطقة الغمر والبدء باستخلاص النتائج العلمية على المستوى السوري والشرق أوسطى (41).
- 6 ـ البدء بنشر النتائج النهائية للأعمال الأثرية في مجلدات متعددة وأنكر هذا على سبيل
 المثال ما تم طبعه عن مواقع مسكنة _ ايمار، ممباقة، المرببط وحلاوة.

يجدر بنا الاشارة قبل أن ننهي هذه الفقرة إلى أن الجزيرة المورية تشهد في هذه الآونة حملة إنقاذ دولية ثانية لحوضي بحيرة سد الحسكة الجنوبي وبحيرة مد الحسكة الشمالي الغربي وقد تم القيام بأعمال المسوحات الأثرية الانقانية حيث درست ووثقت كافة المواقع المهددة (42) وبوشر التنقيب في العديد منها.

ج _ مراحل توثيق نتائج المسح الأثري:

بشكل عام عملية توثيق نتائج المسح الأثري تتم عبر عدد من المراحل يراعى فيها الانتقال بشكل منهجي من الوثائق العامة إلى الوثائق الخاصة ولكي يتم هذا الانتقال بشكل ناجح ومفيد للتطبيق العملي سوف أعرض الخطوات التي ابتعنها المديرية العامة للآثار والمتاحف في سورية أثناء قيامها بمسح منطقة شرقي اللجاة بين عامي 1984 و 1985 و التي تقع في الجنوب الموري (43).

الممرحلة الأولى (تحضيرية):

الدراسة النظرية لتاريخ البحث الأثري في منطقة المسح ونجميع وثائق الرحالة وكل ما كتب من تقارير ودراسات أثرية ونارينية (راجع النموذج رقم 1 المقترح لتوثيق هذه المعطيات).

المعرجلة الثانية (تحضيرية):

تجميع ودراسة الوثائق الجغرافية، التوبوغرافية والجيولوجية لتكوين صورة واضحة عن طبيعة العنطقة من حيث العوارد المائية والمعدنية، طبيعة التبدلات المناخ ودور النشكلات الجيولوجية والجيومورفولوجية في التكوين التوبوغرافي للمنطقة.

المرحلة الثالثة (تنفيذية):

البدء بعمليات المسح وتوثيق المواقع والنلال الأثرية وفق النموذج رقم 2 وتسجيل كافة اللقى السطحية من فخارية أو غير فخارية وذلك وفق النموذجين المقترحين رقم 3 و 4.

المرحلة الراسعة (تنفيذية):

القيام بعمليات الامتبار الاستطلاعية لدراسة طبيعة الاستيطان والتسلمل الطبقي لبعض المواقع أو التلال الهامة وتسجيل وتوثيق المراحل في النموذج رقم 5 ومن ثم يجب البدء محاولة دراسة وتعميم هذه النتائج على كامل المنطقة الممسوحة.

المرجلة الخامسة (نهائية):

توثيق النتائج واللقي الأثرية وتنفيذ عمليات التصوير والرسم والوصف وتحضير الوثائق الأثرية للدراسات الأولية أو النهائية.

المرحشة المسادسة (تهانية):

نشر النتائج بشكل تقارير أولية أو دورية ومن ثم القيام بنشر التقارير النهائية والتي تعتبر الوثيقة الأكمل والتي يفترض فيها أن تضم كامل مراجل الأعمال الأثرية مع كافة المخططات والرسومات بالإضافة إلى الخلاصات العلمة والوافية.

د ـ الخالصاة :

إذا كانت طرق توثيق التنفيبات الأثرية قد تطورت منذ منتصف الخمسينيات من هذا القرن بشكل سريع وذلك عبر عدد من المراحل إلى أن أصبحت لها قواعد شبه ثابتة ومنهج برشد المنقب إلى الحلول الصحيحة (44) فإن طرق توثيق المسوحات الأثرية بقبت في كثير من الأحيان تتخبط في مناهة التجارب الفردية (45) وبات من الضروري مع تطور علم الآثار أن تبدأ المحاولات لخلق منهجية تعتمد بشكل أساسي على قواعد صحيحة لتشكل النواة الثابتة لتسهيل تطور البحث الأثري نحو فهم شامل لتطور المجتمعات البشرية منذ عصورها الأولى وحتى يومنا هذا.

البهنوامش:

- (1) في هذا البحث أعزل جانبا رحلات المستشرقين الاستكشافية العامة التي بدأت تتكاثف في مطلع القرن المستكشافية العامة النبي بدأت تتكاثف في مطلع القرن المسابع عشر، راجع بهذا المنصوص الخلاصة الوافية المنشورة من قبل 35-13 pp. 1346 : pp. 13-35.
 - (2) نفذت هذه الأعمال خلال ثلاث مراحل.
- (3) من بين هذه الأعمال أنكر المسوحات المنفذة من قبل ماك فرايهير أو بينهيم (Max Freihert von) من بين هذه الأعمال أنكر المسوحات المنفذة من قبل ماك فرايهير أو بينهيم (OPPENHEIM 1899) في مناطق الجزيرة العليا والبوادي : ارنست هززفلد وارنست سارا (F. SARHE et E. HERZFELO 1911) على طول حوض الفرات بالاضافة إني أعمال الدراسة المنهجية لعدد من المواقع الرافعية مثل الوركاء، تل الدير، أبو هيبة...
- (4) أنكر منها على سبيل المثال : الدراسة الشاملة نعدد من مواقع حوض نهر الدبالا، الدراسة والتنقيب الأثري لمواقع تل العقير، تل الحريري، الوركاء، تللو، لارسا ـ تل سنكرة تل براك، شاغار بازار...
- (5) أخص بالذكر هنا مواقع تدمر، المضر، اريدو، نعرود، تل مرديخ، تل براك، تل الخويرة، تل الدير...
 - (6) أذكر منها على سبيل العثال العواقع النالية : نل الحريري، نل براك، نل سنكرة، السامراء...
- (7) ألخص أعمال العسرحات الأثرية في سورية الساحلية والداخلية الني سبقت الفترة الزمنية المقترح
 دراستها بالنقاط الرئيسية الثالية :
- ـ أعمال المسح الشاملة العنفذة من قبل الفرنسي ارنست رونان (Ernest RENAN؛) في عام 860 ا على طول الساحل السوري ـ اللبناني بحثا عن المواقع الفينيقية Renan 1846.
- ــ المسح الأثري الدقيق المنفذ من فهل الفرنسي رونيه دوسو (René DUSSAUD) في نهاية القرن المغنسي وبدلية هذا القرن في إطار دراسته الشاملة عن النوبوغرافية التاريخية لسورية في العصور القديمة والوسيطة Dussaud 1927.
- ما الجولة العامة للسويسري ماكس قان بيرشم (Max van BERCHEM) في عام 1895 بحثا عن الحولة العامة للسويسري العربية الاسلامية 1914 van Berchem et Fatio 1914.
- جولات العالم الأمريكي بوئل (H. C. Butler) النوئيقية لمواقع سورية الداخلية والجنوبية، راجع
 بهذا الخصوص العجلدات الكثيرة العنشورة في المجموعتين التاليتين : PAAES و PPUAES.
- جولة المسح الأثرية العامة العنفذة من قبل الأمريكي ويليام ألبريت (Williams ALBRIGHT) في عام 1924 بين مدينتي القدس وبغداد مرورا بسورية الداخلية وحوض الفرات وذلك بغية معاولة تحقيق أسماء بعض المواقع والتلال Albright et Dougherty 1926.
 - (8) أثريا يعكننا أن نقسم مناطق الاستبطان في سورية إلى ثلاث : ساحلية، داخلية ورافعية.
 - (9) بطبيعة الحال لا يمكننا أن نعم ما سبق على العصور الكلاسيكية والعربية الاسلامية.
 - •Courtois 1973 : راجع (10)
 - (ا ا) راجع : Liverani 1965.
 - de Maigret 1978 : چاجع : de Maigret 1978 : (12)
 - (13) راجع مقالة الدكنور شعبث 1990.
 - (14) راجع معالمة الدكتور شعبت 1988-1989.
 - (15) راجع المقالين الباليين: Breidwood 1940 et Hole 1959.

- (61) راجع بهذا الخصوص العسوحات المنفذة من قبل البعثة الاسبانية عام 1986 : 1988 Cordoba 1988. بالاضافة إلى الدراسات الثناملة المحررة تحت إشراف (1990 Van Loon).
 - (17) عمليا تلى الدامشية والصبى الأبيض: Akkermans 1989:
- (18) راجع الدراسة الهامة لفترات البروتز المعتمدة بشكل أساسي على المعطبات الطبقية المكتشفة في تل حمام التركمان : Cuvers 1991.
- (19) راجع بهذا الخصوص مجموع المخططات والخرائط المنشورة في المجلد التالية: Braldwood 1939.
 - (20) أذكر من بين هذه المقالات : McEwan 1937.
- (21) عمليا تم إجراء الاسبار والحفريات في المواقع الثالية : شملل هوبوك، تل المديدة، تل طينات، تل ذهب وثلك كوردو.
- (22) الدراسات النهائية التي نشرت حتى الآن هي التالية : Swift 1958 ، Swift 1958. ر 1971 Meines 1971.
 - (23) راجع بهذا القصوص : Braidwood et Braidwood 1960.
 - .Krogman 1949 : راجع (24)
 - (25) راجع المقالتين الهامنين : Braemer 1984 et Braemer 1988.
- (26) راجع مجموع الدراسات الحديثة العنشورة عن ذلك العوقع في العجلدات التالية: 1982 . 1982 . . MARI, 6, 1991
- Geyer et Monchambert 1987, Margueron 1990 et Monchambert : راجع المقالات الهامة التالية (27) 1990 -
 - (28) راجع بهذا الخصوص : 1-16 Poldebard 1934, pp. 1-16.
 - Mouterde et Poidebard 1945, pp. Vii-XI راجع (29)
- (30) راجع لاتحة المقالات المنشورة في مقدمة الكتاب المذكور في الحاشية السابقة وذلك في الصفحة √x.
- (31) بالاضافة إلى المجلدين المذكورين في الحواشي السابقة لا بد من التنويه إلى البحث النموذهي الذي نفذ لدراسة العيناء القديم لمدينة صور، راجع بهذا الغسوص الكتاب التالي : Poidebard 1939.
 - (32) بالنسبة للتقارير الأولية راجع: Röllig et Kühne 1983 و Pfälzner 1984.
 - (33) راجع النقرير الأولي المنشور تحت اسم : Amphone.
- - (35) راجع البني 1973 : ص 4.
- (36) راجع بهذا النصومى: الريحاري 1965، 1967 Van Loon 1967، 1965، 1976، 8ounni 1976 (36) ر 8ounni 1979.
 - (37) راجع البني 1973 : ص من 4-5 والبني 1974 : ص ص 14-15.
 - (38) راجع البني 1974.
 - (39) راجع المرجع السابق: ص من 17-16 و Margueron 1976.
 - (40) المرجع السابق.
 - (41) راجع وقائع هذا المؤتمر المنشورة في العطبوعة التالية: Margueron 1980.
 - (42) راجع بهذا الخصوص الدراسات الثالية: Monchembert 1984 و 1990 Bounni و 1990.
 - (43) والجع بهذا المصوص : المقدسي 1988-1989، 1984 Al-Maqdissi 1991 و 1991 Al-Maqdissi 1984.
 - (44) راجع بشكل خاص : Wheeler 1989 ر 1982.
 - (45) أخص هنا منطقة الشرق الأوسط.

و - المراجع المصررة باللغة العربية:

البني 1973

البنى (عينان) : و إنقاذ آثار منطقة غمر سد الفرات ، دمشق.

البني 1974

البني (عدنان) تحت إشراف : « معرض مكتشفات الحملة الدولية لانقاذ آثار الفرات « دمشق. المقدسي 1989-1988

المقدسي (ميشيل) : تقرير أولى عن الأعمال الأثرية في المنطقة الشرقية من اللجاة، لم سموقع قرية المتونة ، المحوليات الأثرية العربية السورية ه، 38-39، من من 63-73.

الريحاوي 1965

الريحاري (عبد القادر): حول إنقاذ الآثار في منطقة سد الفرات والمحوليات الأثرية العربية السورية ،، 15/1، ص ص 15-28.

محرسن 1987

محيسن (سلطان) : سورية في عصور ما قبل التاريخ «دراسات تاريخية»، 25-26، ص ص من 131-164.

شعث 1989-1988

شعث (شوقي): التحريات الأثرية في منطقة تل دينيت في محافظة أدلب ، الحوليات الأثرية العربية السورية ،، 38-39، من 41-51.

شعث 1990

شعث (شوقي) : التنقيب الأثري في تل دينيت (عرض عام) ، الحوليات الأثرية العربية السورية ،، 40، ص ص 57-74.

ز _ المراجع المحررة باللغات الأجنبية

Albright et Dougherty 1926.

W.F. Albright W.F. et R.P. Dougherty R.P.: From Jures alem to Baghdad Down the Euphrates; BASOR, 21, pp. 1-21.

Akkermans 1989.

Akkermans P.M.M.G. (éd.): Excavations at Tell Sabi Abyad, Prehistoric Investigations in the Balikh Valley, Northern Syria, BAR International Series 468, Oxford.

At-Magdissi 1984.

Al-Maqdissi M.: Compte rendu des travaux archéologiques dans le Ledja en 1984; Berytus, XXXII, pp. 7-17.

Al-Magdissi 1991.

Al-Magdiss i M.: Sites et ma tériel du Sud de la Syrie à l'âge du Bronze moyen;

Le Djebel al-Arsb, histoire et patrimoine au Musée de Suweida, Paris, pp. 11-18.

van Berchem et Fatio 1914.

van Berchem M. et Fatio E.: Voyage en Syrie, Mémoire publiés par les membres de l'Institut français d'Archéologie Orientale du Caire, Le Caire.

Bounni 1978.

Bounni A.: La campagne de sauvegarde des antiquités de l'Euphrate; Archéologia, 82, pp. 24-33.

Bounni 1979.

Sounni A.: Campaign and Exhibition from the Euphrates in Syris; AASOR, 44, pp. 1-7.

Bounni 1990.

Sounni A.: The Khabur and Haseke Dam Projects and the Protection of Threatned Antiquities in the Region (A Preliminary Report); Tall All-Hamidiya 2 (Recent Ex cavation in the Upper Khebur Region), Freiburg, pp. 19-20.

Breamer 1984.

Braemer F.: Prospections archéologiques dans le Hauran Syrie; Syria, LXI, pp. 219-250.

Braamer 1988.

Braemer F.: Prospections a rchéologiques de ns le Hautan, II. Les réseaux de l'eau; Syria, LXV, pp. 99-137.

Braidwood 1937.

Braidwood R.: Mounds in the Plain of Antioch, an Archaeological Survey, OIP, XLVIII, Chicago.

Braidwood 1937.

Braidwood R.: Report on Two Sondages on the Coast of Syria, South of Tartous; Syria, XXI, pp. 183-221.

Braidwood at Braidwood 1960.

Braidwood R. at Braidwood L: Excavations in the Plain of Antioch, I, The Earlier Assemblages, Phases A-J. OIP, LXI, Chicago.

Cordoba 1988.

Cordoba J.M.: Prospeccion en el valle rio Balih (Siria), informe provisional; AuOr, 6, pp. 147-188.

Courbin 1982.

Courbin P.: Qu'est-ce que l'archéologie? Payot, Paris.

Courtois 1973.

Courtois J.-Ci.: Prospection archéologique dans la moyenne vailée de l'Oronte (El Ghab et Er Roudj-Syrie du nord-ouest); Syria, L. pp. 53-99.

Curvers 1991.

Curvers H.H.: Bronze Age Society in the Balikh Drainage (Syria), Ph.D. Amsterdam.

Dussaud 1927.

Dussaud R.: Topographie historique de la Syrie antique et médiévale, BAH, IV, Paris.

Geyer et Monchambert 1987.

Geyer 8. et Monchambert J.-Y.: Prospection de la Moyenne vailée de l'Euphrate, rapport préliminaire: 1982-1986; MARI, 5, pp. 293-344.

Haines 1971.

Haines R.C.: Excavations in the plain of Antioch, ii, The Struct ural Remains of the Later Phases, Chatal Hüyük, Tell el-Judai dah and Tell Ta'yinat, OIP, XCV, Chicago.

Hole 1959.

Hole F.: A Reanalysis of Basal Tabbat Al-Hammam, Syria; Syria, XXXVI, pp. 149-183.

Krogman 1949.

Krogman V.M.: Ancient Cranial Types at Chatal Hüyük and Teil al-Judaldah, Syrla, from the Late Fifth Millennium B.C. to the Mid-Seventh Century A.D.; Belleten, XIII, 1949, pp. 404-477.

Layard 1853.

Layard A.H.: Discoveries in the Ruins of Nineveh and Babylon, London.

Liverani 1965.

Liverani M.: I tell pre-classici; MAIS, campagna di scavi 1964, Rome, pp. 107-133.

de Maigret 1978.

de Maigret A.: Fluttuazioni territoriali e caratteristiche tipologiche degli insediamenti nella regione del Matah (Siria), nota preliminare; Atti del 1 Convegno Italiano sul Vicino Oriente antico, Rome 22-24 A vril 1976, Rome, pp. 83-94.

Mergueron 1976.

Mergueron J.-C.: La campagne de sauvegar de des antiquités de l'Euphrate; Ktema, 1, pp. 63-80.

Margueron 1980.

Margueron J.-C. (éd.): Le Moyen Euphrate, zone de contacts et d'échanges, Actes du Colloque de Strasbourg 10-12 mars 1977, Leiden.

Margueron 1990.

Margueron J.-C.: L'amé nagement de la région de Mari, quelques considérations historiques; Techniques et pratiques hydro-agricoles traditionnelles en domaine irrigué, Actes du colloque de Damas 27 juin-1er juillet 1987, tome 1, éd. B. Geyer, BAH, CXXXVI, Paris, pp. 171-191.

McEwan 1937.

McEwan C.W.: The Syrian Expedition of the Oriental Institute of the University of Chicago; AJA, XLI, pp. 8-16.

Monchambert 1984.

Monchambert J.-Y.: Le futur lac du moyen Khabour, rapport sur la prospection archéologique menée en 1983; Syria, LXI, pp. 181-218.

Monchambert 1990.

Monchambiert J.-Y: Réflexions à propos de la datation des canaux, le ces de la basse vallé e de l'Euphrate syrien; Techniques et pratiques hydro-agricoles traditionnelles en domaine irrigué, Actes du colloque de Damas 27 juin-1er juillet 1987, tome 1, éd. B. Geyer, BAH, CXXXVI, Paris, pp. 87-100.

Mouterde et Poidebard 1945.

Mouterbe R. et Poidebard A.: Le limes de Chaicis, organisation de la steppe en Haute Syrie romaine, BAH, XXXVIII, Paris.

Oppenheim 1899.

Max Freiherr von Oppenheim: Vom Mittelmeer zum persischen Golf durch den Hauran, die syrische Wüste und Mesopotamien, 2 vol., Berlin.

Parrot 1946.

Parrot A.: Archéologie mésopotamienne, f. Les étapes, Albin Michel, Paris.

Pfälzner 1984.

Pfälzner P.: Eine archäologische Geländebegehung im Gebiet des Zadi Agig/Ostsyrien; AfO, XXXI, pp. 178-185.

Poidebard 1934.

Poidebard A.: La trace de Rome dans le désert syrien, le limes de Tranjan à la conquête arabe, BAH, XVIII, Paris.

Poidebard 1939.

Poidebard A.: Un grand port disparu, Tyr, Recherches aériennes et sous-marin es (1934-1936), 8 AH, XXIX, Paris.

Rassam 1897.

Rassam H.: Asshur and the Land of Nimrod, New-York.

Renan 1864.

Renan E.: Mission de Phénicie, Paris.

Röllig et Kühne 1983.

Röllig et Kühne: The Lower Habur, Second Preliminary Report on a Survey in 1977; AAAS, XXXIII/2, pp. 187-199.

Sanlaville 1979.

Sanlaville P. (éd.): Quatern aire et Préhistoire du Nahr et Kébir Septentrional, les débuts de l'occupation hu maine dans le Syrie du Nord et au Levant, Paris.

Sanjaville 1990.

Saniaville P.: Milieu naturel et irrigation en Syrie; Techniques et pratiques hydro-agricoles traditionnelles en domaine irrigué, Actes du col·loque de Damas 27 juin-1er juillet 1987, tome 1, éd.B. Geyer, BAH, CXXXVI, Paris, pp. 3-21.

Sarre et Herzfeid 1911.

Sarre F. et Herzfeld E.: Archäeologische Reise im Euphret-und Tigris-Gebiet, I, Berlin.

Swift 1958.

Swift G.F.: The Pottery of the 'Amuq Phases K to O, and its Historical Relationships, PhD, University of Chicago, Chicago.

Van Loon 1967.

Van Loon M.N.: The Tab qa Reservoir Survey 1964, Damas.

Van Loon 1990.

Van Loon M.N. (éd.): Hamman et-Turkman I, Report on the University of Amsterdam's 1981-84 Excavations in Syria, 2 Voi., Leiden.

Wheeler 1988.

Wheeler M.: Archéologie la vois de la terre, Adisud, Parls.
وهي الترجمة الفرنسية للكتاب الانجليزي المعروف تحت عنوان :
Archaelogy from the Earth.

ح - قائمة المختصرات

AASOR = Annual of the American Schools of Oriental Research.

AFO = Archiv für Orientforchun.

AJA = American Journal of Archaeology.

AuOr = Aula Orientalis.

Amphorae = Excavations of a Sunken Ship Found Off the Syrian Coast, an Interim Report, Operation Committee for the Syria Coastal Archaeological Excavation, Tokyo.

BAH = Bibliothèque Archéologique et Historique.

BASOR = Builet in of the American Schools of Oriental Research.

Hauran | = Hauran I, Recherches archéologiques sur la Syrie du Sud à l'époque heliénistique et romaine, (éd. J.-M.Dentzer), Paris, 1985-1986.

MAIS = Mission e Archeologica Italiana in Siria.

MARI = Mari Annales de Recherches Interdisciplinaires.

OIP = Oriental in stitute Publications.

PARES = Publications of an American Archaeological Expedition to Syria in 1899-1900, New York, 1908.

PPAAES = Publications of the Princeton University Archaeological Expedition to Syria in 1904-1905 and 1909, Leyden, 1909-1938.

ات المنطقة الشرقية من اللجاة	معبوح	جزازة المراجع والدراسات
البعثة الأثربة السورية		<u> </u>
	الموقع :	الرقم:
	العولف	المرجع رقم 1 :
	العنوان	
سنة النشر	مكان النشر	
	الصفحات	
	الخلاصية	
	4 4 T _ BC	
الصنور	المخططات	
	المزلف	المرجع رقم 2 :
	العنوان	
منة النشر	مكان النشر	أهمية المرجع
	الصفحات	
	الغلاصة	
······································		
الصور	المخططات	

الدراسة رقم 1:	العولف	
	العنوان	······································
أهمية المرجع	المجلة	مكان النشر
	المدد	السنة
	الصفحات	
	الخلاصة	······································
		······································
	المخططات	المسور
الدراسة رقم 2 :	المولف	
ب و ب		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	العنوان	
أهمية المرجع	المجلة	مكان النشر
	المدد	السنة
	الصفجاب	
	الفلاصة	
	المخططات	الصور
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
	المنفذ	المناريخ

مسوحات المنطقة الشرقية من اللجاة البعثة الأثرية السورية		جرزارة المواقع والتلال
	الاسم الكامل : الأسماء الثانوية :	المرقم:
خط العرض	خط الطول	الأحداثيات :
	الارتفاع عن سطح البحر	
	نوعية النفطة النوبوغرافية	
	إحداثيات النقطة المتوبوغرافية	
		شكل الموقع أو النل :
العرض	الطول	أبعاد الموقع أو الذل :
المساحة	القطر	
	الجدران	طبيعة البقايا الأثرية على المعلح:
	الفخار	
	اللقى غير الفذار	
		التأريخ المفترح :
		المراجع الني ذكرت الموقع أو الثل :
		1

المرقم :	الرسومات :	المرقم:	الصورة الجوية :
ι —		المرقم :	الصورة الأرضية :
			صورة الأفعار الاصطنا
		<u> </u>	
التأريخ	المنفذ		
· <u>······</u>			

طقة الشرقية من اللجاة الأثرية السورية	جزارة اللقى الفخارية	
	الموقع :	الرقم:
الدولاب	الب	طريقة الصناعة :
	القائب	
	اللون	العجينة:
	المثموائب	
التلميع	التلوين	تقنيات تنفيذ السطح :
الطائر	التحزيز	
التحزيز	المتلوين	الزخارف :
التلميع	التنقيط	
الطنادء	الطباعة	
مغلق	مفتوح	شكل الأبنية:
القطر الأعظمي	قطر القوهة	الأيسماد:
سماكة الأطراف الارتفاع المحفوظ	فطر القاعدة الارتفاع الكامل	
	المراجع المداشرة:	التأريخ المفترح:

	أأرقم:	الرسومات	الرقم :	المورة
	1 ***		L	
				1
		1		
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	التاريخ	المنف <u>د</u>		

مسوحات المنطقة الشرقية من اللجاة البعثة الأثرية السورية		جزارة اللقى العير فخارية
	الموقع :	الرقم:
المعدن	المجر	السادة :
الزجاج	الحشدي	
	العظم	
التاميح	التلوين	تقنيات تنفرد السطح :
	التحزيز	
التصزيز	التلوين	الزخارف:
التلميع	التنقيط	
الطلاء	الطياعة	
		الشكل:
الارتفاع المحفوظ	الارتفاع الكامل	الأبعاد :
القطر الأعظمي	قطر الفوهة	
معملكة الأطراف	قطر القاعدة	
	المراجع المباشرة:	الثأريخ المقترح:

<u> </u>	المرقم:	الرسومات	الرقم:	الصنورة
<u>-L</u>	المتاريخ	المنفذ		

نطقة الشرفية من اللجاة الأثرية السورية	مسرجات الم البعثة	حِزازة الأسبار الأثرية
	الموقع :	المرقع :
		رقم السير :
	خط الطول	الاحداثيات :
<u> </u>	خط العرض	
العريض	الطول	الأبساد :
	العمق	
الطبقات	المورات	التسلسل الطَبقي :
I	1	
2	2	
3	3	L.
4	4	
5	5	
	الجدران	المعناصير المعمارية :
	الأرضيات	
	العداف والقبور	
المواصل	الحفر	
	العناصر الأخرى	
		- t t.N t.lyth th
2		النَّقِي الفَمَارِيَةِ الهَامَةِ :
4	J .	
<u>ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა ა </u>		. 영 () 가 영 () 현 등 등 하나 중 등 등 등 기계 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등 등
2	1 Hawaii vu	الثلقى الغير فخارية الهامة :
4		
ه أرقام الصور :	<u> </u>	التأريخ المفترح :
الرفام المصبور .		الفاريخ الممسرح .
أرفام المخططات :		
الفاريخ	المنفذ	

تكوين الاطارات في ميدان المسح الأثري بالريف

الأستاذ نبيل قلالة (*)

العسح الأثري هو أولا افراز لنطور علم الآثار ونظرة الأثري لشواهد الماضي. وهو ثانيا علم جاء لانقاذ ما تبقى من تراثنا الأثري والناريخي أمام انعكاس برامج التنمية والزحف السريع للتهيئة العمرانية التي أنت على عدد هام من المواقع الأثرية وما زالت تهددها حاضرا ومستقبلا.

وقد شهد المسح الأثري في السنوات الأخيرة دفعا بارزا يتبلور مفهومه بالتوازي مع تطور تقتيات المسح والبحث، اذ كان الغرض منه في البداية جمع معلومات متنوعة على مسلح الأرض للختيار مكان الحفريات وتحديد مساحتها وإثارة سبيل الأثري في تسييرها وإنجازها. ثم تطور مدلوله ليشمل نطاقا واسعا اذ تبين أن المسح هو الكفيل باستقراء جملة من الشواهد التي تفقد معناها عندما تكون معزولة ويعطينا بالتالي قراءة متكاملة تماشيا مع الاشكاليات المجديدة التي يطرحها علم الاثار اليوم، فلم يعد الأمر يقتصر على دراسة بعض المعالم والطبقات الأثرية الدالة على كربولوجيا المعلم وانما تجاوز ذلك لدراسة أشمل نتمثل في قراءة تاريخية لكامل الموقع أو الجهة الأثرية، حيث أصبح المسح يمكننا من التعرف على التنظيم الاجتماعي والبلدي والاداري وعلى الحياة الثقافية والدينية والاقتصادية والتقنية وعلى ملامح الاستقرار بالأرض والانتشار ونطور المشاهد الدينية.

فالأرض هي اذن مخزون تراثنا الثقافي والحضاري. فقد عاش الانسان على أديمها وتفاعل معها وأثر بها بل وفعل فيها و ترك لنا بصمات واضحة وادلة على ما أفرزو من مشاهد، وثلث أولا بالعمل و بالاستغلال الأرض، وثانيا بما انجزه من بناءات. فكان لعمله انعكاس على الجيولوجيا والنبات والحيوان وفي بعض الأحيان على المناخ نفسه. ويقول في هذا الصدد ل، فريديريك في كتابه (Manuel pratique de l'Archéologue) « منذ ان أصبح الانسان مزارعا ومستقرا (بداية من العصر الحجري الحديث) كان شغله الأساسي سيطرته على الطبيعة وتطويعها خدمة للحاجيات المنزايدة للفلاحة ». وهو ما يفسر انه أباد مساحات شاسعة من الغابات لحماية فضائه الحياتي واقام الحواجز وأتلف النبات لمد الطرقات. ثم أنت عملية بناء

^(*) أستاذ بالجامعة التونسية.

الأسواق والقرى ثم المدن التي أحيت الأرض فنوعت الزراعة والغراسة وتغيرت بذلك ملامح ظهيرها. كما ان حاجة الانسان للماء جعلته بغير مجرى المياه ويقوم بخزنها، وقد انعكس عمل الانسان على المشاهد فتغيرت ملامحها على أنه يمكننا اليوم أن نقتفي آثارها بالرغم من مرور مثات السنين على التحولات التي لحقتها : فغراسة الزياتين في العهد الروماني مثلا تركت لنا حفرا في شكل منتظم وفي أرض سهلة الحرائة.

أما الجانب الثاني من تأثير الانسان على المشاهد فيتعثل فيما أنجزو من بناء بعد تحريله لبعض الهضاب الطينية والحجرية والرخامية إلى مقاطع واستخرج منها مواد بناء أنجز بها عددا كبيرا من البناءات تركت بصماتها على المشاهد حتى ولو كانت مطمورة أو وقع هدمها أو دكها أو اضمحلت تماما.

وقد انعكس عمل الانسان على عناصر الطبيعة وعلى المناخ نفسه واو بصفة سيئة عندما أتى على بعض النبات والأشجار والحيوان فتقوى الانجر اف واختل النوازن البيئي وهو ما يفسر في بعض الحالات ان أماكن كانت أهلة قديما أصبحت متروكة اليوم أو قفرة أو بالعكس أن الانسان استقر بمناطق لم تكن آهلة بالسكان قديما.

فحيث ما وجود الانسان اذن تؤكد لنا بصمات بصفة دائمة والشواهد كما أسلفنا غزيرة ومتنوعة ومتشعبة، ولكي نضعن تكوينا شاملا للعاملين والباحثين في هذا الميدان يجب أن تكون المعرفة والدرابة متنوعتين ومتعمقتين وتتحديا في بعض الأحيان أن لم نقل في أغلبها أمكانيات الشخص الواحد، فالمسح الأثري تعددت اختصاصائه وتقنياته فبالاضافة إلى المسح التقليدي نجد المسح الجوي والجيوفيزيائي والكهربائي والمغناطيسي والكهرمغناطيسي.

ففائدة هذا العلم سواء لانقاذ مواقع مهددة بالتهيئة الممرانية والتطور العام للبلاد والمحافظة على تراثنا أو لاستقراء الوثائق وقراءة التاريخ وكتابته تحتم علينا الاسراع بتنظيم هذا العلم وجعله احدى مقومات التدريس بالكليات والمعاهد حتى يقع تكوين الاطارات الأكفياء والنهوض بها.

ومن المفارقات اننا لم نهتم بتونس ـ وهو البلد الذي يعتبر من أغنى البلدان في العالم من حيث نسبة الكثافة الأثرية ـ بتدريس الآثار ومن باب أولى وأحرى علم المسح الأثري إلا في السنوات الأخيرة ويصفة محتشمة جدا فكليات الاداب والعلوم الانمانية التي تحتوي على قسم التاريخ وصل عددها إلى أربعة منها اثنتان لا تدرس تماما علم الاثار في حين لا تخصص الكلينان الأخرتان أكثر من شهادة في اثار ما قبل التاريخ والاثار البوني والكلاسيكي. أما المعهد الوطني للقنون والآثار فركز جهوده على البحث والترميم والصيانة فقط ومن حسن المخل انه وقع التفكير أخيرا في تدريس علم الاثار، أما الأثربون الحاليون العاملون بالمعهد فمنهم من تعلم أسرار المهنة على عين المكان مع الاحتكاك بالأجانب والمشاركة في بعض التربيسات بالخارج ومنهم من زاول تعلمه بالخارج، ولكن لا احد تخرج من كلياتنا ومعاهدنا بصفة أثرى.

وان انفرد المشرق العربي عن مغربه بتدريس علم الاثار منذ عدة سنوات إلا أن علم المسح الأثري وهو أحد روافد علم الاثار لم يحض بعد في علمنا بالعناية اللازمة بحيث لا نملك حاليا سوى عدد قليل جدا من الاطارات في هذا العيدان لا يفي بالحاجة قط وعليه وجب الاهتمام بهذا الموضوع وبصفة ملحة.

وتجدر الاشارة:

- أولا : إلا أن المسلح الأثري ليس سوى أحد علوم الاثار والفنون. وهو ما يستوجب أن يقع تدريسه في نطاق وحدة متكاملة يكون أطارها المعهد الوطني للفنون والاثار أو كلية الاداب والعلوم الانسانية.
- ثانيا : ان بضطلع بالتدريس كل من الأسانذة الجامعيين والأثريين واختصاصبون آخرون على حد السواء لتمكين الطلبة من تكوين منذوع متكامل.
- ثالثا : أن يشنمل على ثلاث مراحل تكوين قصير بسننين وثانيا بأربعة سنوات، وثالثا بمرحلة المتعمق في البحث وذلك بحسب مؤهلات الطالب واختياراته.
- رابعا: النعامل مع مؤسسات تعليمية ومراكز بحث مختصة أما للبورة الاختصاص والنعمق فيه أو لنعلم اختصاص لا تقدر على تدريسه وحدة علوم الاثار والفنون.

وفي رأينا، يوجد صنفان من الاطارات الفنيون بشدّى أصنافهم ومستويانهم والباحثون ذرو الاختصاصات المدّنوعة.

الإطبار الشنسي:

ان المسح الأثري في مدلوله الحديث ميدان تري ومنشعب يشتمل على عدة مراحل وعملوات يصعب على الشخص الواحد الالمام بها كليا وادراكها ادراكا جيدا، لذا وجب ننويع تكوين الاطارات بأصنافهم وفي شتى الاختصاصات. ويأتي الاطار الفني في الدرجة الأولى ويمكن أن نقسمه إلى صنفين أحدهما بمارس العمل الميداني والاخر بمارسه في المخبر.

1) العمل الميداني:

ويتمثل أولا في الرقع الهندسي وتأنيا في الرفع الطوبوغر افي.

أ _ المهندس المعماري الأثري:

عندما يعثر الباحث على معلم أو انقاض معلم يقوم بطبيعة الحال بدصويره وأخذ قباساته ورسمه ووصفه ثم تعريفه. ولكن عندما يتعلق الأمر بمعلم هام اما من حيث هجمه أو وظيفته أو معلم غامض سواء كان في حالة جيدة أو تداعى للسقوط، لا بد انذاك من القيام بالرفع الهندسي من طرف مهندس.

ولا يجب الاعتقاد ان أي مهندس معماري يمكنه القيام بالعملية لأن لها خصوصياتها المعيزة. فطريقة البناء وتوزيع الفقارات داخل العباني، ونوعية المعالم أيضا كانت مختلفة عن العباني الحديثة، أضف إلى تلك ان الأمر لا يتمثل في استنباط مبنا ما وتصوره وإنما في الانطلاق مما تبقى من المعلم لرسم ملامحه الأصلية، والعملية لا تخلو من دقة بل ومن صعوبة في بعض الأحيان، فالمعلم لا يوجد دوما في حالة جيدة بل انقرضت منه بعض الأجزاء خاصة في ارتفاعه وفي بعض الأحيان في طوله وعرضه. زد على ذلك امكانية ترميعه قديما أو اعادة بنائه أو طعمه بسبب تناضد بناءات أخرى.

كل هذه الاشكاليات تفترض أن يكون المهندس المعماري منطلعا على المصارات القديمة أولا وفي الهندسة المعمارية القديمة ثانيا، هذا بعد تلقى دروس أساسية سافي نطاق جذع مشترك سافي المهندسة المعمارية عموما، فيكون على بينة من وظيفة المعالم وخصوصياتها الهندسية والغنية مع التحولات التي طرأت عليها. هكذا يصبح مختصا في هندسة المعالم الأثرية بصغة مهندس معماري أثري.

ب ـ المهندس الطوبوغرافي :

نشير بادىء ذي بدء انه بقدر ما نعتبر عمل الطوبوغرافي لا بد منه بقدر ما لا يستوجب ذلك تكوينا خاصا في ميدان المسح الأثري. فتكوينه العام يسمح له بضبط ملامح مكان معين باعتبار تضاريس الجهة ورسمها على خرائط فالمطلوب اذن هو:

- ... ضبط المواقع الأثرية على الخريطة لاعتماد على سلم معين.
- س وتحديد مساحتها انطلاقا مما تبقى من أنقاض عادة ما يشير لها بها المنقب.

مع العلم أن القباسات التي يضبطها هي التي يعدّمدها وأضع الخرادط لرسم خريطته.

فيكفي أنن أن يتوفر هذا الاطار على الساحة لكي يتم أفحامه في الفريق المكلف بالمسح الأثري.

وبالاضافة إلى العمل الميداني يحتاج المسح الأذري أيضا إلى العمل في المخابر.

2) العمل في المحكابر:

هناك في رأيذا ثلاثة أنواع من المخابر يتعامل معها المنقب الأثري وهي :

ألمحير المصلور:

ان للصورة الأثرية فنهات وخصوصيات يسعى المنقب الأثري إلى ابر ازها عند أخذ صورة

المادة أو المعلم أو الموقع على أن الفني في المخبر له دوره أيضا في عملية تحميض الصور وسحبها.

ولكن المصور يقوم أيضا بطلب من المنقب بأخذ الصور بنفسه وهنا يستحسن أن يكون له أطلاع عام بالهندسة المعمارية وبالمواد الأثرية والقنون القديمة حتى يدرز الخصوصيات الهندسية والغنية للمعالم. فلا بد من معرفة أن الحجارة علاوة على كونها مادة بناء تحتوي أيضا على رسوم ونحوت ونقوش وكتابة، كما يحتوي الخزف والعملة على رسوم ونقائش أيضا. فقيمة المادة الأثرية ليست في حجمها وفي شكلها فحسب وإنما هي محتواها أيضا. فالصورة أحيانا تبرز ما لا تقدر على مشاهدته العين المجردة لذا فالتعرف على جواذب من الحضارات القديمة من شأنه أن يساعد المصور على ابراز جزئيات وتفاصيل تكون في بعض الأحيان هي المحددة في تعريف المادة الأثرية من حيث خصوصياتها أو تاريخها.

هذا مع العلم أن هذا العمل يحتم من جهة أخرى معرفة ودراية كبيرتين بفن التصوير الشمسي وحسن استغلال جميع آلات التصوير ومشكلاتها وهو ما يستوجب تكوينا فنيا أيضا.

ب ـ مخبر معالجة العواد الأثرية :

عند القيام بالمسح يعثر المنقب على قطع ومواد أثرية صدت من خزف ومعادن ليست دائماً في حالة طيبة بعد تعرضها للتلاشي والتأكسد معا يجعل استقراء الوثيقة صبعبا وفي بعض الحالات مستحيلا.

وهنا يأتي عمل الكيميائي لمعالجة العواد الأثرية وإزاحة التلوث والقصدي عنها. ومن البديهي أن يكون لهذا الكيميائي المختص أولا تكوينا عاما على غرار الكميائيين الاخرين ثم تأتي مرحلة التعمق بصفة خاصة في ميدان معالجة المواد الأثرية والحفاظ عليها.

وأصبح هذا الميدان اليوم علما كاملا ودقيقا ومتعدد الجوانب والاختصاصات ويعتمد على شتى أنواع المواد الكيميائية والالات نظرا لتعدد المواد الأولية التي صنعت منها القطع الأثرية ولتفاوت درجات المتلوث والتآكل حسب الفترة الزمنية الذي مرت عليها وإختلاف عوامل التلوث إلى آخره.

هذه الخصوصيات تستوجب تكوينا متعمفا ودقيقا في هذا الميدان، ويضاف إلى ذلك أهمية الاطلاع على الحضار الله القديمة وعلى كل ما يتعلق بالحرف والصناعة حتى بستأنس الكيميائي المختص بالمواد الأولية التي كانت تستعمل لصنع ما يحتاجه الانسان قديما في حياته اليومية.

أما المخبر الثالث والاطار الفني الأخير يتعلق بالخرائط.

ج - مخبر وضع الغرائط:

ان ما ذكرةاه عن الطويوغرافي ينسحب تماما على الخرائط والميدانان متكاملان. فوضع الخرائط لا يحتاج إلى تكوين خاص في ميدان المسح الأثري، ذلك ان كل الشرائط لها نفس المعايير المتمثلة أولا في اعتماد مقاييس الطوبوغرافي ثم اختيار السلم والاتفاق في عمل الحال، مع المنقب الأثري على ضبط بعض الرموز، فيقع اظهار المشاهد والتضاريس وخطوط منساوي الارتفاع وعلامات أقرب والتمييز بين الموقع والمعلم وبين مختلف الفترات الزمنية الخرب والتمييز العام على الحضارات القديمة على اختيار السلم واستنباط الرموز وتقديم عمل يكون تاجعا ومعهل الاستعمال.

هذا بالنسبة للعمل الفني البحت، أما الصنف الثاني من الاطارات فيتمثل في الباحثين المختصين.

السيساهستسون:

1) التكوين الأساسي (النظري):

أ ـ النكوين في التاريخ :

من نافلة القول ان نعتبر الناريخ أساسيا في عملية المسح الأثري هو القاعدة التي بعونها يصبح مفهم الوثائق الأثرية واستقراءها أمرين مستحيلين. فعلم الناريخ هو الذي يمكننا من فهم ملابسات الحضمارات الغابرة وما الاثار سوى شواهد عليها. وعملية المسح تبدأ كما هو معلوم أولا بجمع المعلومات في مختلف المصمادر الأدبية والمراجع ان توفرت والقيام بقراءة تاريخية أولى للمنطقة المزمع دراستها.

أما القسم الثاني من التعلم وتعلق بعلوم الاثار.

ب ـ النكوين في علوم الآثار:

عادة ما يتخصيص الأثري الصرف، بالاضافة إلى تكوينه العام، في فنرة معينة أو حتى في نوع معين من المعالم اذ بامكانه ان يختار المعلم الذي يريد حفره أو نوع المادة الأثرية التي يريد در استها، وعلى عكسه، لا يجب أن يقتصر اختصاص المنقب الأثري على نوع من المواد أو المعالم دون سواها لما يمكن أن يكشف له المسح من مواد ومعالم منذوعة ومر تبطة بجميع جوانب حياة الانسان.

اذن من المفروض ان يكون المتخصص في فترة كاملة وإلى جانب ذلك يستحسن أن يكون له الطلاع بالحضارات الأخرى. فالمتخصص في الفترة الرومانية في بلادنا مثلا يجب أن

يكون أيضا مطلعا على عصور ما قبل التاريخ والبوني والاسلامي نظرا لتلاقي الصارات ونعاقبها، فعادة ما أقيمت هذه الحضارات حيث توفرت الظروف الملائمة للاستقرار وهو ما يفسر انها تواجدت في نفس الجهات الا ان هذه الملاحظة لا يجب اعتبارها قاعدة ثابتة لأن الخيارات الاستراثيجية يمكن أن تتغير من فترة إلى أخرى هذا بالاضافة إلى ما عرفته المعطيات الطبيعية من تحولات، وزيادة إلى التواجد في نفس المكان أو على الأقل الجهة فقد تناضدت المباني أبضا وأحسن مثال على ذلك هو اقامة أضرحة الأولياء وتهيئة المزارات على أنقاض المبانى السابقة.

كل ذلك يجعل الالعام بعختلف الحضارات أمرا مفيدا ويساعد على بلورة نظرة أثرية تاريخية شاملة اللجهة، ويخصوص اختصاص المنقب بجب أن يكون هو الاخر متنوعا ويشمل :

- فن العمارة وتهيئة المدن والحياة الحضارية عموما لمعرفة نظام توزيع المباني داخل المدينة كأن نعرف مكان اقامة العباني الرسمية والمعايد وتلك المخصصة للألعاب والنشاط الحرفي والاقتصادي وكيفية جلب المياه وتوزيعها وصرفها. فالعثور على بعض المعالم يمثل نقطة انطلاق للبحث عن المعالم الأخرى كما أن موضع بعضها مع الملامح الهندسية يمكن أن يعين على تعريفه وضبط وظيفته اذا ما انعدمت القرائن المكتوبة أو المنمونة.

م الهندسة المعمارية من حبث مواد البناء وطرقه وقواعده والزخرف بأنواعه من رسم ونقش، ففي المحددة في بعض الأحيان لتاريخ المعلم ولهويته. فيحسن المنقب بذلك وصفه وضبط تخطيطه وتعريفه.

- علم المقرف ان التطور الذي يشهده هذا العلم في السنوات الأخيرة وما زال، وضع بين أيدي الأثري وسيلة هامة في ميدان المسح الأثري ذلك نظراً لكثافة انتشار القطع الخزفية ببلادنا وما يمكن أن تمدنا به من معلومات تاريخية وعلى مستوى النشاط الحرفي والشبكة التجارية ناهيك واننا لا تعثر أحيانا في بعض المواقع الا على قطع خزفية فحسب وتصبح بذلك الشاهد الوحيد لتعريف الموقع. فالالمام الجيد بهذا العلم ضروري خصوصا اذا ما تعلق الأمر بعمل علمي شامل والا فيجب الاستعانة باختصاصي في علم الخزف أما في صورة المسح الانتقائي أو القيام بجرد للمواقع واحصائها فالاطلاع فحسب على أنواع الخزف يمكن أن يكون كافيا.

معلم النقائش هو أحد دعائم علوم التاريخ القديم والوسيط والآثار فمن عادة القدامى تدوين بعض الأحداث واثبائها بالكتابة على المواد الصلبة وعلى وجه التخصيص على الحجارة، هذا يفسر غزارتها وتنوع مواضيعها اذ تفيد الباحث بشتى المعلومات والأخبار المفيدة بل وتكون في بعض الأحيان حاسمة سواء في العيدان الاجتماعي أو الديني أو حياة العؤسسات البلدية والعلاقات الادارية بين العدن والطرقات الخ... ويستوجب علم النقائش أولا حذق اللغة

القديمة من فترة اختصاص الباحث والاختصاص في هذا المجال ضروري اذ يصعب الالمام مثلما باللغات السامية واللاتينية معا وهذا أيضا يحتم العمل في نطاق فريق متكامل.

- العلوم الأخرى كالفسيفساء والنحت والمسكوكات استثنيناها من بقية العلوم الأخرى لا لقلة أهميتها في المطلق بطبيعة الحال، فالكل يعرف ما لها من قيمة على المستوى التاريخي والفني والحرفي ولكن المسح الأثري لا يحتاجها بصفة متأكدة لأن وجودها على سطح الأرض نادر. فعادة ما تكون الفسيفساء مغمورة لأنها تستعمل التبليط ولا يعثر الا على بعض الأجزاء منها فقط لا تكفى لدراستها اذ يجب تعرينها وهذا ليس من مشمولات العنقب.

أما التماثيل سواء كانت كاملة أو جزئية فقد سعى الانسان منذ القديم إلى تحطيمها أو الاستيلاء عليها وجمعها، بصفة انه لا يقع العثور في أغلب الأحيان إلا على أجزاء صغيرة ليس من السهل تعريفها وضبط النمثال الذي كانت تتتمي إليه إلا عن طريق مختص في النحت.

والمسكوكات أيضا لا تجدها بكارة على سطح الأرض خصوصا وإن حجمها لا يجعلها بارزة للعبان، وعند العثور على بعض القطع بمكن للمنقب مبدئيا أن يقوم بقراءتها وإلا يقع اللجوء إلى عالم المسكوكات خصوصا إذا ما تعرضت إلى التأكسد.

فالاطلاع على هذه العلوم مفيدة بدون شك ولكن يكفي أن يكون عامًا، فهو ليس متأكد وعلى كل لا يمكن الشخص الواحد أن بلم الماما جيدا بكل هذه العلوم. ثم أن المل الأمثل المسح هو أن يتم في نطاق فريق متكامل ومتعدد الاختصاصات، ليضمن أكثر شمولية وفائدة.

ويضاف إلى كل ذلك مكونا في بعض ميادين الجغرافيا.

التكوين في الجفرافيا:

من الطبيعي جدا أن يتلقى العنفب الأثري تكوينا في الجغرافيا و تحديد الجغرافيا الفيزيائية وفي الخرائطية.

فالتكوين العام في الجغرافيا الفيزيائية يجعله يدرك كل شكل من أشكال التضاريس وملامح تطورها المرفولوجي وعلامتها بالتطورات التي عرفتها الشبكة الماثية والمشاهد. فيكون على بينة من الاطار الطبيعي الذي يعمل فيه.

أما تكوينه في الخرائطية فهو أمر هام كذلك اذ يجب أن يحسن قراءة الخريطة المستعملة في التنقيب (نستعمل في تونس خريطة من سلم 1/50.000) وذلك لفهم المناخ وكل الرموز المذكورة حتى لا يخطأ التعريف ويحسن النمشي والتنقل على الميدان. ويوازي هذا التكوين الأساسي والنظري .. في علوم التاريخ والآثار والجغرافيا تكوينا فنيا وميدانيا.

الستكويين السقيني :

أ ما التصوير الشمسي هو فن يجب أن يدركه الباحث ادراكا جيدا لما للعودة من أهمية في المنتقيب من بعض الجزئيات الهندسية والفنية والخاصة بالنقائش اضافة إلى وجوب تدعيم الوصعف بالضرورة فهي المجسمة للوثيقة أو في بعض الأحيان تيقى هي الشاهد الوحيد على المعلم بل وتصبح هي الوثيقة التي تحفظ، فبعض الجزئيات لا يمكن أحيانا التثبت منها خاصة اذا ما كانت مرتفعة نسبيا إلا في طريق الصورة، اذن آلة النصوير ومكملاتها هي الكفيلة المتعن من بعض الجزئيات وتقريب ما ابتعد عن العين المجردة، لذا وجب معرفة فنيات التصوير وحذفها.

ب - الرفع الهندسي والرسم والصورة وحدها لا تكفى اذ لا يمكن لها أن نلم في كل الحالات بكامل المعلم من الداخل ومن الخارج وفي كل جزئياته. وهنا يأتي دور الرفع الهندسي لاعطاء نظرة شاملة للمعلم من حيث شكله العام الخارجي وتقسيم فضائه الداخلي والقيام بمقطع أو اثنين بحسب تشعب تصميمه. هكذا يمكن مقارنة الرسم بالصورة والتثبت من بعض أجزاء المعلم ووصفه وصفا دقيقا.

كما تضاف إلى الرفع الهندسي معرفة رسم النقوش والنحوت الموجودة على المعلم أو حواليه بعد أن سقطت من جدرانه وهذا ينسحب أيضا على النصب والعناصر الهندسية التي يعتر عليها مبعثرة.

لكن ليس معنى ذلك أن يتحول الباحث إلى مهندس معماري أثري أو رسام بل يجب أن يتلقى تلقينا فيهما اذ لا يمكن عمليا توفير المهندس المعماري في كل عمليات المسح ومراحله كما أن بعض المعالم البسيطة أو تلك التي لم يبق منها سوى القليل لا تتطلب أكثر مما يقوم به العنقب كما يكون هذا التلقين صالحا لترجيه عمل المهندس المعماري.

ونأتي الآن إلى ما لم تعر له بلادنا أي اهتمام ... على الأقل في العبدان الأثري .. كما لم يتخصيص فيه أحد بالرغم من أهميته البالغة في العسح الأثري وتعنى به الصورة الجوية.

3 ـ التكوين في تفسير الصورة الجوية:

يقول ر. شوفاليي، وهو أحد رواد هذا ألعلم في كنابه hotographie aérienne» صلى 112 « ان الاتساع العنزايد لمختلف الاستعمالات للصورة المفسرة يجعلنا نستشف ان مسألة تكوين المفسرين للصورة أمر خطير (بمعنى الهام) وملح ».

فيما نكمن أهمية الصورة المفسرة ؟ للاجابة عن هذا السؤال لا بد من نعريف الصورة الجوية وما يمسم بالأثار الجوية.

بعود أول استعمال للصورة الجوية إلى منة 1858 حيث تحصل نادار Gospar Felix بصور (Tounnechon) من خلال مذكراته (Quand j'étais photographe) على أجازة للقيام بصور منطابية (photos aérostatiques) واستعمالها في رفع التخطيط الطويوغرافي وشبكة المياه والتقسيم العقاري ومن ثمّة في العيدان العسكري، وقد أخذت الصورة الجوية في التطور منذ ذلك التاريخ فانتشر استعمالها وتنوع.

ولقد لكتفى الأثريون والمؤرخون في البداية بما دُوفِر الصورةِ الجوية من معلومات شاملة ودقيقة للمعالم والمواقع الأثرية البارزةِ وأصبحت منذ أعوام ضرورية للقيام بالحفريات ومراقبة المواقع وتقدم المقاطع وكل الأعمال المضرةِ بالآثار.

ولكن علم الآثار الجوي لم يعد محصورا في وظيفته الأولى فحسب أذ يمكن بالخصوص من اكتشاف الأنقاض المطعورة جزئيا أو كليا، وهذا تكمن قيمة الصورة الجوية وأهميتها، وهو ما يفسر الدفع الذي عرفه هذا العلم خلال الحرب العالمية الثانية ببريطانيا، ويتفق الاختصاصيون اعتبار الأب بواديبار (1878-1958 Poidebard) هو باعث هذا العلم أذ حدد ملامحه وقواعده من خلال عدة مهمات مكنته من تحديد الليماس الروماني بسوريا ومن القيام برفع المدينتين الفينيقيتين صور وصيدا وقد سار على دريه عدة باحثين أوروبيين بمنطقة الشرق الأوسط، أما المغرب العربي فسيعرف أول مسح بالصورة الجوية بعد الحرب العالمية الثانية بغضل الكولونيل بارادان (Baradan) الذي تمكن في سنة 1949 من ضبط الليماس الروماني بنوميديا (جنوب الجزائر) وأصبح كتابه (Fossatum Africae) مرجعا كلاميكيا (أساسيا) هكذا أصبح علم الآثار الجوي مصدر معلومات أساسية للأثري وحتى للمؤرخ وهو ما ينشر انتشاره السريع بكل أوروبا وأمريكا.

ويمكن أن نقسم علم الآثار الجوي إلى قسمين :

- أولا : المشاهدات الجوية بالعين المجردة وهي تمكننا من نظرة شاملة لكامل الجهة المدروسة ومن التعرف الأولي على الميدان مما يسهل حسن اختيار منطقة الننقيب الشيء الذي يصعب مشاهدته على عين المكان : فالأنقاض التي صويت بالأرض وأصبحت تمثل تضاريس دقيقة لا يمكن مشاهدتها الا عن طريق الطائرة. نفس الشيء بالنسبة النباتات حمب الفصول ومكان زراعتها وكيفية نموها ان كانت على أنقاض مطمورة أم لا. ومجموعة الطرقات لا تشاهد الا من الطائرة أيضا، ويشير التقاؤها نظريا إلى وجود موقع أو ميناء مثلا ان كانت على الساحل.
- تأنيا : الصورة الجوية وتكمن من ابراز المجموعات ومن المصول على مشاهد سائعة نسبيا وهي لا تساعد على ضبط الاطار الجغرافي الذي نوجد ضمنه الآثار وثانيا تسمح بالقيام برسوم خرائطية وثالثًا توفر وثائق تمكن من دراسة متأنية. وهذا الاستعمال هو الهدف الأسمى من هاته العملية.

وإن دراسة الصورة الجوية واستغلالها أمران دقيقان ويتطلبان بطبيعة الحال معرفة بل وتخصصا في الميدان حتى يقع ضبط التضاريس والشبكة المائية والنباتات من غابات ولرراعات و وسائل الاتصال من طرفات وسكك حديدية وخطوط كهربائية وأخيرا العمران، ذلك أن الصورة العادية للأشواء تتغير من حيث الشكل والقياسات والأنوان والظلال وتركيب عناصر الصورة واستغلالها. ويكون تفسير الصورة الجوية واستعمالها مرتبط بنوعية الصورة عمودية أو منحنية ومدى تطور الآلات واطار أخذ الصورة (والساعدة والفصل والمناخ) ووسيلة القراءة (العين المجردة أو المجساد (stéréoscope) وأخيرا استعمال الصورة العادية أو الرسم المجسامي (Stéréogramme).

فالمسألة اذن دقيقة ومتشعبة والوقرع في الخطأ وارد لذا يجب تشريك اختصاصات متعددة والقيام بعمل جماعي مع التحلي بكثير من الصبر والتمتع بثقافة عامة واسعة اذ يجب تحليل كل عنصر وجزئية من الصورة.

وتكمن التغطية الجوية بالمقارنة مع المعلومات التاريخية والخرائطية من طرح المسائل على مستوى كامل الجهة وأولها العلاوغرافيا التاريخية ان تغييرات المشاهد منذ العهد القديم وعلاقة الموقع الأثري بها كما نمكن أيضا من وضع ملامح كرونولوجيا نسبية للاستقرار بالأرض وذلك من خلال العلاقة بين العناصر الأساسية للمشاهد وهي الطرقات والعمران وتقسيم الأرض. فالصورة الجوية وثيقة أساسية لدراسة علم الأثار الزراعي والعمراني الريغي وعلاقته بمحيطه في كل أشكاله والعلاقة بين المدينة والقرية والمركز الحضري والريغي فاستعمالها اذن في الميدان التاريخي البحت يستعمل كل الأنشطة والميادين التي يتعاطاها الانسان.

كل ذلك يبرز مدى أهمية علم الآثار الجوي وفضله على المسح الأثري والدراسات الجهوية ومراجعته لعدة معطيات وانشأت عدة آثار ومواقع (وهو ما توصل إليه الباحثون ببريطانيا وفرنسا). لذا ولمواكبة تطور البحث يجب التفكير في خلق وحدة تدريس كاملة ثعد للمعرفة الغنية ولتكوين المختصين وتيسير (شوفاليين) ص 214 إلى وجود توجهين في التكوين، أحدهما انكلوساكسوني الذي يفضل تكوين المختصين مع الانتماء إلى نفس الغريق والثاني لاتيني ويفضل التكوين الشامل لمفسر الصور، وفي رأينا يجب أن يكون التكوين في البداية عاما الا ان الاختصاص لا بد منه لما يشهده هذا العلم من نطور مطرد على المستوى التقني والغني، وإن أحسن صبيعة تمثل في العمل في فريق متعدد الاختصاصات اذ يجب ادر اك كل العناصر المؤثرة في الوسط الطبيعي والبشري،

ولكن وبقدر ما ندرك أهمية الصبورة الجوية بقدر ما ندرك أيضا حدودها كعدم تمكيننا من كرونولوجيا دقيقة وسوء نشر بعض الصبور وكلفة الصبورة التي يقع انتفاؤها من بعض الأحيان من بين مئات أو الاف صبور سلبية وبعد طلعات متكررة وموزعة على كل الفصول والأوقات. على أن هذه الحدود لا تنقص من قيمة الصبورة الجوية.

أخيرا نشير إلى ان الصورة لم تعد تؤخذ من الطائرة فقط ولكن من الأقمار الصناعية أيضاء بفضل الاستشعار عن بعد الذي يمكننا بالخصوص من اظهار بعض الهياكل القديمة كالمسح العقاري القديم مثلاً. لكن لا يبدر أنها ارتقت إلى فيمة الصورة العادية إلا أن فائدتها أكيدة بخصوص تغطية مناطق بصعب التنقل فيها.

السخسانسمسة :

لقد بات من الواضح ان تكوين اطارات في ميدان المسح الأثري أمر متأكد وملح. فترثنا متعدد يوميا بالانقراض أمام انعكاسات التهيئة العمرانية وبرامج التنعية ببلادنا دون الحديث عن عمليات النهب والسرقة فالمسح وحده يمكن من تغطية شاملة تلمواقع الأثرية والمعالم التاريخية وتعريفها وضبطها. تلك هي العملية الأولى لانقاذ تراثنا. والدافع الثاني لتكوين الاطارات فهو مرتبط بما يعرفه هذا الميدان من تطور علمي وفني مطرد في البلدان المتقدمة ووجوب مواكبة التقدم الذي يعرفه هذا العلم.

وتكوين الاطارات يجب أن يكون متنوعا وشأملا ومتفاوت الدرجات نظرا لتشعب ميدان المسح الأثري.

هناك صنفان من الاطارات: الاطار الفني ومنه العامل على الميدان مثل المهندس المعماري الأثري (الطويوغرافي) والعامل في المخابر كالمصور (ويمكنه أيضا القيام بعمل ميداني أيضا) والكيميائي الأثري واضع الخرائط.

اطار البحث ويجب أن يشتمل على نوعين من التكوين: أولا) التكوين العلمي الأماسي ويشمل بطبيعة الحال التكوين في الناريخ اذ لا معنى للآثار بدون الاطار التاريخي ناهيك وإن الهدف العلمي من المسح الأثري يتعثل في طرح الاشكاليات التاريخية أما التكوين الثاني فيهم علوم الآثار بأتواعها. وتتغرع إلى تكوين منعتق في بعض الاختصاصات وإلى تكوين عام فقط. لا يجب فهم الاختصاص بعفهومه الضيق أي التخصيص في نوع معين من المعالم أو المواد الأثرية ولكن بمفهومه الواسع أي الاختصاص في فترة كاملة وهذا يستوجب معرفة أساسية في فن العمارة وتهيئة المدن والحياة الحضرية عموما والهندسة المعمارية وعلم الخزف والنقائش والاطلاع العام على الفسيفساء والمحرفة تكوين ميداني في التصوير الشمسي والرفع الهندسي وفي علم الخرائط، ويضاف إلى هذه المعرفة تكوين ميداني في التصوير الشمسي والرفع الهندسي والرسم، وأخير الا بد من تعليم تفسير الصورة الجوية.

فالمسألة انن متشعبة وتحتاج إلى تكوين أساسي علمي وفني متعدد الاختصاصات. وهو ما يصعب في بعض الأحيان أن يلم به الشخص الواحد لذا يجب العمل في نطاق فريق متكامل ومتعدد الاختصاصات. هذا فيما يخص المسح التقليدي والجري دون الحديث عن المسح الجيوفيزيائي والكهريائي والمغناطيسي والكهرمغناطيمي الذي يستوجب بدون شك التعامل مع ذوى الاختصاص.

المسح الأثري والتهيئة العمرانية: التجربة التونسية

الأستاذ هامد العجابي(")

المشدمسة :

يحق للشعرب أن تفخر بماضيها وبحضارتها المتعاقبة وبما خلّفته يد الانسان من ايداع، فأصبح عنوان تاريخها ومجدها واستمرارها وعلامة دالّة على مدى مساهمتها في الحضارة الانسانية.

هذا التراث الذي بدأ ينحت حجر الصوان وانتهى إلى انشاء المدينة بكل مكوناتها وعناصرها لم يكن يثير اهتماما خاصا لدى الناس بل كانوا يتعاملون معه بحسب الحاجة، فقد يستغلونه مسكنا لهم أو مربطا لحيواناتهم أو خزانا لمياههم أو غير ذلك مما تهيئه النماذج المتوفرة لديهم.

لكن النفطن إلى أهمينه ارتبط بعصر النهضة الأوروبية وبالمحاولات الاستعمارية ليسط نوفذها على بقية الشعوب ونهب ثروانها، وفي تونس مثلا بدأت خيوط الاستعمار تنسج مئذ أواسط القرن 19 م، وقد نزامنت مع حركة أصبحت نشيطة في أوريا نتمثل في جمع التحف وإقتنائها ثم عرضها سواء داخل قصورهم الخاصة أو في أماكن عمومية أطلق عليها فيما بعد اسم « متحف ».

ومما زاد في تعميق هذه النظرة ما تقوم به الحملات الاستكشافية الاستعمارية بصورة فردية أو جماعية وتدوينها لكل ما يعترض سبيلها مما شجع على الاهتمام بالآثار الموزعة على كامل النراب التونسي، فاستغلوها أحسن استغلال ووظفوها ضمن اهتماماتهم بدليل أنه لم تمض سوى خمص سنوات على احتلال البلاد التونسية سنة 1881 م حتى أسسوا فيها متحفا في احدى القصور التي أهداها « الباي على » انذاك بمنطقة باردو وأطلق عليه اسم « المتحف العلوي » وتم تدشينه في سنة 1887 م، ثم زاد الاهتمام أكثر فأكثر بالمعالم والمواقع الأثرية لأنها تعتبر الممول الرئيسي لقطاع المتاحف اضافة إلى الشراءات الاهداء.

التشريع التونسي لحماية الآثار:

لا شك أن لكل بلد نراثه الحضاري المعيز لكيانه والمؤكد لجدوره وصل إليه رغم الهزّات العديدة عبر التاريخ والتي أحدثت شروخا عميقة في كنير من الأحيان أتلف مدنا بأكملها ولا زالت تحدث إلى الآن.

^(*) باحث بالمسهد الوطني للنزاث ، تونس،

فلذلك جاء دور القوانين والقرارات لحماية آثارنا بجملة من النصوص التي من شأنها أن تضع جدا لكل التجاوزات سواء كانت بقصد أو بغير قصد، ويمكن تقسيمها إلى فترتين :

1) القترة الاستعمارية:

حيث كان التركيز فيها على كل ما هو سابق الفتوحات العربية المفاية ايديولوجية حاول تعميقها المستعمر دون جدوى وكان يرمي من ورائها طمس الهوية وقطع الجذور العربية الاسلامية. على أن تلك القوانين كان لها دور فعال ونتائج ايجابية لأنها حافظت قدر الامكان على ما نبقى من أثار في عدة جهات.

وللدلالة على ذلك فان القانون الصادر في 18 فيفري سنة 1920 يعتبر أن المناطق الأثرية بكامل النراب النونسي محضورة يحجر فيها البناء وغرس الأشجار الا اذا ثبت بعد اجراء أسبار أنها لا تحتوي على آثار وكل ما يعتر عليه سواء كان منقولا أو غير منقول انما هو ملك للدولة سواء كان تابعا للمجالس البلدية أو أملاك خاصة. وللدولة ان تتخذ الاجراءات اللازمة لحوز الأراضي التي في ظاهرها أو باطنها آثار، ويتم انتزاعها للمصلحة العامة طبقا للقوانين الجاري بها العمل وللمؤسسات المختصة في حفظ الآثار وصيانتها وابرازها، أن تقوم بالأشغال الضرورية في أي زمان ومكان وتفقدها بصورة دورية.

كما يحجّر هدم أو افساد أو تغيير المعالم الأثرية أو اجراء أشغال بالقرب منها، قد تؤثر عليها تأثيرا لسبيا أو الانتفاع بها مثل خزّانات الماء والمواجل والمنايا والآيار. كما يعنع استعمالها كمساكن أو مخازن أو اصطبلات اضافة إلى منع المتاجرة بالآثار مهما كان نوعها. وكذلك يحجّر تعليق الاعلانات على الأبنية الآثرية، ولا يجوز لأي كان أن يقوم بأعمال حفر قصد التغنيش والبحث عن الآثار حدّى لو كان في ملكه الخاص.

2) سرحلة الإستقلال:

وفيعا أنشئت كتابة دولة للشؤون الثقافية والاعلام، تعنى بكل ما له علاقة بالثقافة والتراث أسند لها مهمة احداث مؤسسة علمية لها صبيغة أثرية بحتة أطلقوا عليها أسم « المعهد القومي للأثار والفنون » بتاريخ 2 أفريل سنة 1966. هذا المعهد طور نظرته للأثار فأصبحت أشمل وأعمق وأعطت دفعا جديدا للقوانين المتلاحقة ونفسا أكبر مما كان عليه للأثار العربية الاسلامية احدى ركائز الحضارة الانسانية التي لم يولها المستعمر أهمية ولم يعمل جاهدا على ابرازها أو المحافظة عليها على غرار ما قام بن بالنسبة للفترات السابقة لها.

وهو المؤسسة العلمية الوحيدة المعنية مباشرة بأمر هذا التراث، فهو المنظم لقطاع المتاحف والحفريات والشرميم، بندب الكفاءات العلمية المختصة والمهارات الفنية التي بامكانها التعامل مع الآثار بجميع فروعها واختصاصاتها المتنوعة، وهو مدعو إلى رسكلة وتأطير

الاطار العلمي بتنظيم الندوات العلمية والمشاركات الدولية والتربصات المحلية والخارجية، وكذلك بالنسبة للاطار الفني الذي هو في حاجة إلى معرفة أساليب العمل وأدواته المتطورة يوما بعد يوم، ومع ذلك فأن هذا القطاع بشكو نقصا على مستوى الاطار الفني بصفة خاصة لأنه غير قادر على تغطية كل المناطق والمدن الأثرية بالرغم من المجهود الكبير الذي يبذله التحقيق أكبر نسب النجاح في تدخلاته وإنجازه للعديد من المشاريع على مستوى الترميم والمحافظة أو على مستوى المترميم المتاحف القومية على مستوى المتاحف القومية والجهوية.

ومن بين مهام المعهد القومي للآثار والفنون ما يلي :

السمسيح الأشري :

وهو التغطية الشاملة لكل العناطق الأثرية البرية منها والبحرية وله أوجه عديدة منها البسيط ومنها المعقد نظرا للتغنيات الحديثة والآلات المتطورة على غرار ما يقوم به البعض بأسنعمال المسح المغناطيسي أو طريقة الاستشعار عن بعد وما توفي من معلومات وخرائط وفي ذلك توفير كبير للوقت وإن كانت باهضة الثمن وليس في متناول المؤسسات الناشئة ذات الموارد المالية المحدودة.

وعلى كل حال فان هذا النطور التقني العجيب لا يلغي دورا أساسيا يجب القيام به مهما كانت الوسائل ويتمثل في الانتقال على عين المكان لمراقبة المعلم أو الموقع وجمع كل المعلومات المتعلقة بهما، ويكون ذلك عن طريق نقسيم الخريطة إلى مناطق وكلما فرغوا من احداها انتقلوا إلى المنطقة الموالية بصمورة تدريجية ومنظمة إلى أن نتم عملية المسح وتكون الملفات جاهزة بكل الوثائق المطلوبة.

ونظرا لما يتطلبه من جهد ومال وإطار علمي وفني قلّما يتوفر في البلدان حديثة المهد بهذا الميدان، فالأفضل التخطيط له مسبقا وتنظيم آجال معيّنة منها ما يكون على المدى القريب والمتوسط والبعيد، وكذلك تقسيم العمل داخل المدن وخارجها، فيتناولون المعلم والموقع بالبحث والدرس ويضبطونهما في سجلات ويكوّنون ملفات اكل واحد منها.

محشويات المسلف:

- _ بطاقة ارشادات مستوفية لكل المعثومات والملاحظات عن المعلم والموقع.
 - ... خريطة طوبوغرافية.
 - ـ صور فوتوغرافية.

- _ نصاميم ومقاطع واجهات.
- رسوم الأهم محتويات المعلم.

أهداف المسح الأثري:

لا بد لأى عمل من أهداف محددة وأهداف المسح الأثري كثيرة منها:

- _ حصر جميع المعالم الأثرية.
- ضبط المواقع وتحديد مساحتها.
- تدوين كل التحف الأثرية على اختلاف أنواعها مما هو منثور فوق المواقع أو في حوزة المالكين الخواص أو مستعملا في البناءات الحديثة كالأعمدة والتيجان والحجارة العنقوشة وشواهد القبور ... المخ.

وهذا من شأنه أن يثري متاحفنا القومية والجهوية اضافة إلى معرفته معرفة دقيقة فنعمل على جلبه ومعالجته ثم عرضه قبل أن يضيع ويتلف بطريقة أو بأخرى.

التسجيل والترتيب:

وهذا بطبيعة الحال يستلزم بالضرورة القيام بنسجيل الآثار المنقولة وغير المنقولة طبقا لأحكام التسجيل والترتيب الصادرة في الرائد الرسمي بناريخ 13-16 ماي سنة 1986 كما يلي :

- المفصل 4 يتم ترتيب الآثار غير المنقولة والمواقع الطبيعية والعمرانية المسجلة لدى السلط الاثارية بمقتضى أمر يصدر باقتراح من الوزير الذي ترجع إليه شؤون الآثار بعد أخذ رأي لجنة استشارية بقع ضبط مهامها وتركيبها وكيفية تسييرها بمقتضى أمر وبعد اجراء بحث لا تتجاوز متنه السنة أشهر من الاعلان عليه بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية.
- الفصل 5 يحدد أمر الترتيب المنصوص عليه بالفصل السابق منطقة الصيانة التي توجد بها الآثار والمواقع المعنية بالترتيب.
- الفصل 6 يمنع استعمال الآثار والمباني والمعالم التاريخية والمواقع الطبيعية والعمرانية المسجلة والمرتبة طبقا لاحكام هذا القانون لأغراض نختلف وأهدافها والنرانيب التأبعة لها الا في حالات استثنائية يقع التنصيص عليها بمقتضى أمر.
- الغصل 11 تتولى السلط الآثارية تسجيل الآثار غير المنقولة بسجل خاص بالمناطق الأفصل 11 الآثارية والأبنية العنيقة والمعالم التاريخية في انتظار ترتيبها حسب اجراءات

الترتيب، تتولى السلط الآثارية تسجيل الآثار المنقولة يسجلانها الرسمية وتحرير وثائق وصفية في شأنها نسلم لماسكيها لنرفق حيث كانت.

الغصل 12 ينجرَ عن عملية تسجيل وترتبب الآثار غير المنقولة حقوق ارتفاع داخل مناطق الصيانة تتمثل فيما بلي :

- عدم المساس بها أو الحاق الضرر بما من شأنه أن يغير صبختها الاثارية
 أو طابعها التاريخي أو المعماري.
 - 2) عدم فصل أي جزء منها.
- عدم الصاق الاعلانات أو الكتابة أو وضع اللافتات داخل المناطق المنكورة أو على الآثار أو على المعالم التاريخية.
- 4) عدم استعمال جدران الأبنية الآثارية والمعالم التاريخية لحمل أجهزة التكهرباء أو الهاتف وغير ذلك من الأجهزة التي تشوه مظهر تلك الأبنية الأثارية والمعالم التاريخية وتصدع بنبائها، وعند الضرورة يجب ردم هذه الأجهزة في التراب حسب الكيفية التي تحددها السلط الآثارية.
- عدم اقامة أية بناية سطحية أو علوية داخلها إلا اذا كانت منسجمة من حيث طراز الأبنية وألوانها وارتفاعها ومواد بنائها وملاءمتها مع المحيط.
 - خدم فتح نوافذ أو شرفات عليها.
 - 7) عدم غرس الأشجار أو مدّ القنوات أو الأنابيب داخلها.
- عدم استعمال المعدات وكل ما من شأنه الماق الضرر بها أو بالمعالم الناريخية الموجودة بها.
- 9) حق الزيارة والتصوير والدرس من قبل السلط الآثارية أو ممن لديه رخصة في ذلك منها بالنسبة للآثار غير المنقولة الذي لم تكن في حوزتها أو تصرّفها.

الفصل 13 نخضع الآثار المنقولة المسجلة لدى السلط الآثارية لحقوق ارتفاع تتمثل فيما يلي :

المحواز تحوير الأثر أو اصلاحه أو ترميمه أو نقله داخل تراب الجمهورية أو تصديره خارجها بدون نرخيص مسبق من السلط الأثارية.

- حق الزيارة والنصوير والدرس للآئار العنقولة في أي يد كانت لفائدة السلط الاثارية وهو مضمون لمن له رخصة خاصة منها في ذلك.
 - 3) عدم الحاق الضرر بها أو القيام بما من شأنه المساس بمنظرها.
- القصل 27 يأخذ أمر النهيئة العمرانية بعين الاعتبار أمر الترتيب السابق له والخاص بالموقع الطبيعي أو العمراني المعني بأمر النهيئة العمرانية المذكورة أعلاه. ويقع تغيير أمر النهيئة العمرانية السابق لأمر الترتيب إن دعت الحاجة إلى حماية موقع طبيعي أو عمراني داخل منطقة الصيانة الخاضعة له.
- المفصل 28 في حالة وجود خطر يهدد موقعا طبيعيا أو عمرانيا له أهمية تاريخية لم يقع ترتبيه ويوجد داخل منطقة بصدد نهيئتها عمرانيا، فانه يقع استشارة اللجنة المنصوص عليها بالفصل 4 من هذا القانون في خصوص أعمال النهيئة المزمع انجازها في ظرف لا ينجاوز السنة أشهر من تاريخ فتح البحث المشار إليه بالفصل 4 من هذا القانون ويعنير الموقع طيلة هذه المدة كما لو كان موقعا مرتبا وتنطبق عليه أحكام هذا القانون.

التهيشة العمرانية:

هذا الحرص الشديد على ضمان الاهاطة باثارنا قابله حرص متزايد من قبل وزارة النجهيز والاسكان على تخطيط المدن وتهيئتها موازاة مع حركة البناء والتثبيد التي أخذت تتعاظم شيئا فشيئا.

ولذلك أحدثت الوزارة قسما خاصا بالنهيئة العمرانية يسهر على تخطيط وتنظيم المدن والأرياف بتنفيذ عديد الأمثلة (التوجيهية والتهيئة العمرانية والتفصيلية).

الأمثلة التوجيهية للتعمير:

هذه الأمثلة تضبط الاتجاهات الأساسية للتهيئة خاصة فيما يتعلق بتوسيع التجمعات العمرانية وهي توجه وتنسق برامج الدولة والجماعات العمومية والمحلية والجهوية والمؤسسات والعصالح العمرانية المسطرة في اطار افاق التنعية الاقتصادية والاجتماعية والمخططات القطاعية وباعتبار العلاقات بين تلك التجمعات العمرانية والجهات الجاورة وما يتعيّن المحافظة عليه من التوازن بين التوسع العمراني، ومباشرة النشاطات الفلاحية ونواجد المزارع المختصة وحماية المرتفعات المشجرة والمواقع الطبيعية ومناطق حماية المعالم التاريخية والمواق الأثرية بالمناطق القابلة لتوسع التجمعات العمرانية على المدى المتوسط والبعيد ونموها، وتحدد بالمناطق القابلة لتوسع التجمعات العمرانية على المدى المتوسط والبعيد ونموها، وتحدد الأمثلة التوجيهية على وجه الخصوص مثل الأراضي بصفة عامة وتركيز التجهيزات الكبرى المماسية والتنظيم العام النقل وتحديد مواقع المسالح والنشاطات الأكثر أهمية. كما تأخذ بعين الاعتبار المخاطر الطبيعية والتأثيرات على البيئة.

أمثلة التهيئة العمرانية:

تضبط أمثلة النهيئة العمرانية في نطاق انجاهات الأمثلة التوجيهية للتعمير، فهي تحدّد تخصيص المناطق الترابية حسب الاستعمال الرئيسي الذي ينعين انباعه أو حسب طبيعة النشاطات السائدة التي يمكن أن تباشر بها والنشاطات التي يجب تحجير القبام بها فيها. كما تضبط كثافة البناء المخوّلة بالنسبة لكل منطقة ترابية مخصصة أو كل جزء منها وذلك خاصة باعتبار طاقة التجهيزات الجماعية الموجودة أو هي بصدد الانجاز.

وهي توضح كذلك تخطيط وخاصيات طرفات الجولان الرئيسية التي يجب المحافظة عليها أو تغييرها أو احداثها.

تم تحدد الأحياء والعباني الثاريخية والمواقع الأثرية أو الطبيعية التي يجب حمايتها أو احياؤها وكذلك المناطق التي يجب المحافظة عليها.

وهي تضبط المواقع المخصصة للطرقات والمنشآت والنجهيزات العمومية وللأجهزة ذات المصلحة العامة وكذلك العساحات الخضراء.

ومن جهة أخرى تضبط قواعد التعمير المتعلقة بحق تركيز البنايات ومآلها وطبيعتها وتدعيم الاندماج الاجتماعي وسط التجمعات السكنية والاستعمال الأفضل للأراضي عبر البناء العمودي كلما تسنى ذلك.

أمثلة التهيئة التقصيلية :

ترمي هذه الأمثلة إلى دراسة تهيئة وتجهيز الأراضي العبنية أو غير العبنية خاصة الغرض انجاز تقاسيم وبنايات أو منشآت ونجهيزات عمومية ونشاطات مختلفة.

وتضبط كذلك طبيعة ومال البنايات وغيرها من طرق أشغال الأرض والطرفات والشبكات المختلفة وكذلك ارتفاقات المظهر.

كما تضبط البرنامج الجملي للبنايات والمنشآت أو التجهيزات العمومية أو الخاصة فهي بالضمورة تطابق توجيهات المخطط التوجيهي ومقتضيات مثال التهيئة. ويتولى اعداد مثال التهيئة التفصيلية المصالح المختصة التابعة للوزارة المكلفة بالتعمير بطلب من الجماعات العمومية المحلية المعنية بالأمر أو بعد أخذ رأيها، كما يمكن اعداده من طرف الجماعات العمومية التي يهمها الأمر أو من طرف الوكالات العقارية المعنية بالأمر داخل مناطق شفعتها، وفي هاتين الحالتين وقبل كل اشهار أو تطبيق لمثال التهيئة التفصيلي يجب عرضه على موافقة الوزارة المكلفة بالنعمير الني تنأكد من مطابقته لمقتضيات مثال التهيئة.

اذن بهذه الأمثلة وعلىء من النفسيق بين مغنلف المختصبين والمؤسسات مثل الولاية والمعتمدية والبلدية يمكن مراقبة مناطق العمران عن كثب مما بسمح لهم بدوز بع جغرافي

لاحياء لمدينة بشكل منظم ومدروس كما يمكن ضبط المواقع والمعالم الأثرية والتاريخية وحمايتها من كل ما يهددها من أخطار.

وقد يخطىء البعض عندما يرى أن التراث الحضاري يشكل عائقا للتهيئة العمرانية، لذا يجب التخلص منه بأي صورة من الصور، وهذا في الحقيقة قصور في الرؤيا يجب النصدي له وبكل الوسائل لأن التهيئة العمرانية عليها أن تأخذ في اعتبارها هذا الارث الحضاري الذي لا يمكن الاستغناء عنه، بل يجب أن نعطيه المكانة والحيز اللازمين في كل مخططاتنا لنكون قد ماهمنا بذلك في المحافظة عليه وإبرازه وإحبائه وتقديمه في أحسن صورة للأجيال القادمة فيكون حلّ اعتزاز وفخر وشحذ للعزائم ودافع لغد أفضل.

ومسائسل السعسميل:

وللقيام بهذا العمل الجبّار لا بدّ من وسائل عمل ضرورية لا مندوحة عنها يلتقي فيها الأثري والمهيّء المعمراني وتتمثل في :

- المصادر والمراجع.
 - _ الأطلس الأثري.
- الخرائط الأثرية بمقياس:
 - 1/500.000 *
 - 1/200.000 *
 - 1/100.000 *
 - 1/50.000 *
 - 1/2.000
- التغطية الكاملة بالصور الجوية.
- الرسائل الجامعية المتعلقة بالجهات.
 - الأرشيف القومي.
 - أرشيف البلديات.
 - ... أطلس ما قبل التاريخ.

فالمهيء العمراني لا بدله أن يجمع كل هذه الوثائق ويركز بصفة خاصة على المناطقة النبي ينوي تهيئتها ويلجأ إلى معلومات اضافية إذا لم تتوفر له عن طريق ما جمعه من وثائق بالاتصال بمن يهمهم الأمر في جميع المجالات والاختصاصات حتى يضمن لنفسه حظوظا أكبر لتقديم عمل يصبح فيما بعد مرجعا يعتمد عليه في كل الحالات العاجلة والأجلة.

فالمثال التوجيهي الذي نشر سنة 1985 مضافا إليه نقرير واطلس توضيحي للخطوط المعريضة التي يجب انباعها لدعم النمو المتوازن لمختلف جهات البلاد التونسية ولتفادي

التفاوت الذي حصل لبعض الجهات على حساب البعض الآخر مثلما هو الشأن بالنسبة للشمال الشرقي الذي تكتست فيه المشاريع لحد النخمة بينما لم ينل بقية الجهات من المشاريع ما يستحق الذكر.

هذا المثال من شأن أن يعطي المسؤولين على قطاع التنمية نظرة شاملة سواء فيما يتعلق بالاقتصاد أو الصناعة أو التجهيزات الثقافية بما فيها المعالم والمواقع التاريخية ويقدم لهم المناسبة لتعديل اختياراتهم وتوزيعها توزيعا عادلا يضمن لجميع الجهات تكافأ الفرص في جميع المجالات.

واذا كان مقياس 1/500.000 هذا شأنه فان مقياس ما بين 1/500.000 إلى 1/200.000 في المنافعة المنا

أما المقياس ما بين 1/50.000 إلى 1/10.000، فيحدد لنا الخيارات الكبرى في كيفية تهيئة المدن والمواقع التاريخية وتنظيم المواصلات والتجهيزات الكبرى التي تتميز بها المدن عن سائر المناطق الأخرى ومن مهامه تحديد المنظور المستقبلي على المدى البعيد من حيث:

- ... ضبيط مناطق التوميع أو الامتداد العمراني.
- ـ تخصيص مساحات لاستغلالها عند الحاجة تكون تحت نصرف الفلبين والمختصين في عمليات النقسيم.
 - منبط برامج العمليات العامة والخاصة.

وبهذه الطريقة يمكن تحديد المراكز التاريخية والمناطق ذات الكثافة السكانية والمناطق السياحية.

على أن المقياس ما بين 1/5.000 إلى 1/1.000 بدوره يحدد القواعد العامة لاستعمال الأرض مصحوبا بنظام وطريقة ملزمة لكل الناس على فرص احترام نطبيقها وهو بخص المدن والتجمعات الريفية ويتحدد ذلك برخص البناء وعندئذ يمكن تحديد المناطق المضراء والمواقع الناريخية المسجلة وغير المسجلة.

وأخيرا فان المقياس ما بين 1/2.000 إلى 1/500 يهدف إلى انجاز النفاسيم والتجهيزات العامة مصدوبة بتراتيب خاصة. وكما هو ملاحظ فانه أكثر تفصيلا ودقة وضبطا من الأمثلة السابقة بل هو تطبيق عملى للمشاريع المقترحة في الأمثلة السابقة. من هذا جاء دور التنسيق مع مختلف المصالح المعنية وبصفة خاصة مع المعهد القومي للأثار والفنون الذي يهمه أمر التراث وحتى لا ترتكب هفوات من شأنها أن تضر بمصلحة المواقع والمعالم التاريخية. وذلك لم يغفل المشرع التونسي عن هذا الجانب، ففي قانون 2 أفريل 1966 فصل بنص على مراقبة الاعداد الجارية في المدن والأرياف والسهر على تسجيل التذابير المتخذة لوقاية المعالم والمواقع بكراريس الشروط، وعلى المشاركة في أعمال لجنة اليناءات المدنية وغيرها من الهيئات الرسمية أو الخاصة الموجودة الآن أو التي سنوجد اذا كان نشاطها أثر على المعالم التاريخية أو المواقع الأثرية وبالعناية بوقاية المجموعات العمرانية التي تقرّر أن لها صبغة تاريخية، ثم يؤكد المشرع بعد ذلك في قانون 13–16 ماي 1986 في فصليه 27 و28 على أخذ أمر التهيئة العمرانية بعين الاعتبار أمر ترتيب المعالم والمواقع.

لذلك تكون فريق عمل يجمع بين أثريين وأسانذة وفنيين تابعين لوزارة التجهيز قصد اعداد خرائط أثرية تمسح كامل البلاد النونسية متوخّين في ذلك :

- 1) المنهجية العلمية.
- 2) رحسن استعمال النقنية الحديثة.

وقد أملى هذا الاختيار ظروف معيّنة منها اعادة النظر فيما نشر من اطالس وخرائط أثرية نظرا للاضافات الجديدة على مستوى المعالم والمواقع نتيجة الدراسات الجامعية أو البحوث العلمية التي يقوم بها الباحثون الأثريون.

فالاكتشافات تتلاحق يوما بعد يوم، ولذا وجب التدارك من ناحية أخرى فان عمليات التوسع العمراني والتهيئة العمرانية التي شعلت كل البلاد التونسية تقريبا لم تأخذ بعين الاعتبار ترائنا الثقافي والتاريخي،

ثم بصفة خاصة البرنامج القومي لوضع خرائط لكل المناطق المهددة بأخطار الفيضانات «Plan Danger» تساهم فيه اليونسكو لحصر هذه المناطق وضبطها بصورة دقيقة. فكانت الفرصة ثمينة لجمع كل الأطراف المعنية بهذا البرنامج وتحديد تصور وآجال لانجازه. وقد الخطفت الأشغال بتمشيط المدن والقرى والأرياف وسجلت كل الظواهر التي صنعتها يد الانسان مواء كانت معلما أو موقعا أو تحفة فنية مهما كان مصدرها ووضعتها في سجلات خاصة لتصبح بعد ذلك ملكا عاما أو على الأصح ملكا للدولة لا يحق لأي كان أن يشوّهه أو يتقله أو يستعمله لأغراض غير التي أعدت له سواء كان ظاهرا أو خفيا ما زال في باطن الأرض، ويكتسي هذا العمل طابعين متميزين أحدهما داخل المدن نظرا لما له علاقة بالحياة اليومية. فالمدن الاسلامية العتيقة مستمرة في أدائها دون انقطاع. استطاعت أن تصمد في كثير من فالمدن الأسلامية العتيقة مستمرة في أدائها دورها التاريخي والوظائفي مثاما هو الشأن بغائها والا هجرت وأصبحث خرابا وينتهي أداؤها ودورها التاريخي والوظائفي مثاما هو الشأن

بالنسبة للعديد من المواقع التي كانت بدورها عواصم مثل « رقادة » و « صبرة المنصورية ». والمدينة عبارة عن مجموعة من المكونات منها المؤسسات الدينية والمدنية والذفاعية وكلّها عناصر تتآلف فيما بينها لتكون نسيجا معماريا تتميز به العصور بعضها عن بعض لذلك وجبب على كل بلحث أن يتلمس أثر هذه المنشآت ويلاحقها بالدرس والتمحيص ويسجل كل صغيرة وكبيرة ويدون كل ملاحظاته حتى تتاح له ولغيره رصد كل النغيرات وتبويبها فتصبح بعد ذلك أداة عمل بل احدى المركنزات التي لا يمكن لأي باحث أن يعزف عنها.

أما العمل خارج المدن فيتطلب معرفة أنق وأشمل، معرفة بضبط المواقع والمعالم ودقة في ملاحظة اللّقي الأثرية ومعرفة بالأسماء القديمة والحديثة ومقاربة بعضها ببعض وكذلك ملاحقة الرّوايات الشفوية فقد تكون عاملا أساسيا للنوصل إلى معرفة الأثر.

السمسوقيع والتمتعلم :

ولتحديد مفهوم للعوقع والمعلم يمكن القول بأن الموقع هو فضاء طبوغرافي يكتسي أهمية من الناحيتين الطبيعية والعمرانية وله صبغة جمالية وعلمية وتاريخية يكون منظره من زاوية ما أو من عدة زوايا مظهرا لحياة بشرية ولنقاليد ومعطيات تاريخية وحضارية.

بينما المعلم هو كلّ عمل أو مجموعة أعمال قام بها الانسان منذ فترة ما قبل التاريخ إلى يومنا هذا تقوم شاهدا على حضارة ذلك العصر وتاريخ المنطقة التي أحدث فيها.

ولا بد من التأكيد بأن مقايرس ضبط المواقع والمعالم على الخريطة الأثرية يختلف احداهما عن الآخر لأنه اذا كان بالامكان رصد المواقع ووضعها في سلم 1/50.000 فان المعالم سواء كانت داخل المدن أو في الأرياف ليس بامكانها أن تبرز في هذا السلم وإنما يجب أن تتعامل معها مثلا يسلم 1/2.000.

المحافظة على الستراث:

وللمحافظة على ما تزخر به بلادنا من آثار أحدثت وزارة الثقافة هياكل على النحو التالي :

السجنس الاستشاري:

لقد ارتأت الوزارة مرجع النظر أن تكون لجنة استشارية لنرتيب الأثار تجمع العديد من معثلي الوزارات ومن مهامها أن تدلي برأيها بشأن كل الملفات المتعلقة بترتيب الاثار العقارية التي وقع جردها من قبل السلطات الأثرية مباشرة وباقتراح من المجموعات الجهوية والمحلية، ويمكن للجنة أن تأذن بالالتجاء إلى الاختبار قبل أن تنلي برأيها بشأن أي ملف ترتيب يكون محل نزاع، كما تتولى متابعة الملفات التي هي بصدد التحقيق.

المجلس الأعلى لصبيانة التراث:

ثم أحدثت الوزارة مجلسا أعلى لصيانة التراث والممتلكات الثقافية، له من الصلاحيات ما يمكنه من احداث وتركيز هيآت استشارية جهوية ومحلية عند الاقتضاء كما يعمل على نشر قائمات التراث قصد مراجعتها كل خعس سنوات من طرف المؤسسات والدوائر المختصة. كذلك بامكانه احداث جمعيات تدخل اصيانة التراث.

ومن مشعولاته التعريف بأهمية النرات وضرورة حمايته والعمل على جمع المعطبات والمعلومات والوثائق التي تسهل انجاز البرامج النربوية ويشجع على بعث المناهف المنخصصة وينظم النظاهرات الثقافية بعقد النورات والملتقيات واصدار الدوريات والنشريات التي تخدم أهداف الصيانة ويشجع كل المبادرات الهادفة إلى بعث المؤسسات والمخابر المختصة في المحافظة على التراث، ومن مهامه وضع علامة معيزة على كل اثر تم جرده وتسجيله قصد ابرازه.

جمعيات صيانة المدن التاريخية:

اقد تأسست في أغلب المدن الكبرى جمعيات لصيانة التراث وحفظه وإبرازه، وتدخلت في عديد المناسبات وكانت لها المبادرات التي أثرت بها تأثيرا ايجابيا على غرار ما قامت به جمعية صيانة مدينة تونس خاصة فيما يتعلق بمشروعي « باب سويقة ـ الحلفاوين » و الحفصية ». فقد كان لها نشاط كثيف وحركة دائمة وقفت بنذية أمام قرارات كانت سنكون كارثة على التراث وعلى التسيح العمراني داخل مدينة تونس العتيقة وفرضت البديل المشاكل المطروحة والمتفاقعة يوما بعد يوم، منها تحويل السيارات عبر نفقين تحت الأرض في منطقة باب سويقة حتى يجنبها الاكتظاظ الذي لم يعد مقبولا من أحد لأنه وصل درجة الاختناق، ولتهذيب المنطقة شرعوا في اقامة مبان عمرمية مكنية وتجارية ومساحات فسيحة للمترجلين بامكانهم التمتع بها في أوقات فراغهم أو في المناسبات الدينية والوطنية خاصة وان منطقة باب سويقة ـ الحلفاوين » لها طابعها الذي ميزها عن بقية المناطق في شهر رمضان المعظم بالذات، فهي قبلة التونسيين سواء كانوا من داخل المدينة أو من خارجها.

أما منطقة المعقصية فقد قامت الجمعية بدراسة مشروع يمكنها من اعادة انشاء السوق القديمة والمساكن حسب التقاليد والأنماط المعروفة، اضافة إلى ترميم المعالم التاريخية وصيانتها أخذين بعين الاعتبار كل التراتيب القانونية والاجراءات الادارية. بهذه النعاذج أمكن المحاظ على طابع المدينة العتيقة بمختلف مميزاتها مع مراعاة ادماجها في حركة التطور الاقتصادي والاجتماعي هنى لا تبقى معزولة عن محيطها طبقا للمقاييس والتوصيات المتقق عليها في منظعة اليونسكو أو الصادرة عن ندوة « نيروبي » التي انعقدت بناريخ 26 نوفمبر عليها في منظعة اليونسكو أو الصادرة عن ندوة « نيروبي » التي انعقدت بناريخ 26 نوفمبر

على أن هذا الموضع الجديد نتج عنه بعض السلبيات منها تعويض مجموعات من الناس تعويت على مدى أحقاب من الزمان أن تعيش حياة معينة بحسب دخلها المتواضع نتيجة المهن التي كانوا يتعاطونها في تلك الأماكن، فأصبح لها نمط وسلوك وعادات تعيزوا بها عن غيرهم يغلب عليها البساطة والقناعة في نفس الوقت. هؤلاء أصبحوا غير قادرين على مسايرة النسق الجديد، لا من حيث اقتناء المحلات السكنية أو جارية نظرا لارتفاع تكاليفها، لذلك اضطروا إلى تحويل وجهتهم إلى مناطق أخرى والعيش فيها وفي المقابل حل مجلهم أناس لهم القدرة على العنافسة ومجايهة الأوضاع الجديدة، فطوروا تجارتهم وعروضهم وخدماتهم بما يتعاشى مع العنافسة ومجايهة الأوضاءات، التيء الذي أحدث نقلة نوعية في اتجاهين مختلفين ولغرضين منباينين فرضت على البعض، بينما صعى اليها البعض الآخر.

أما جمعية صيانة مدينة القيروان فقد بذلت جهدا كبيرا في سبيل المحافظة على أولى منارات الاسلام في شمال افريقيا وعرفت كيف تنفث في أعماق الناريخ وإلى جذوره ونمذ بدها إلى جامع عقبة بن نافع الفهري، وإلى مسجد ومدرسة وضريح الصنحابي أبو زمعة البلوي وإلى أسوار المدينة ومسالكها ودروبها فإعادت الحياة إلى أسواقها وإلى مقام ومنشآت سيدي عبر عبادة وإلى مدرسة سيدي عبيد الغرياني وإلى فسقية الأغالبة وما انشىء حولها من بوابة عظيمة وسور لحمايتها، اضافة إلى ما تقرر من اقامة مشروع اسمه « المعز » سوف بكون عظيمة وسور لحمايتها، الفريب نظرا لما يحتويه من برامج لها مساس بالصناعة التقليدية القيروانية.

لقد أقنع المشرفون على هذه الجمعية بأدانهم الجيّد وحرصهم الشديد على تحمّل العموولية وحفظ الأمانة الشيء الذي مكنهم من التتويج والاحراز على جائزة « آغا خان » لسنة 1992 بحصولهم على المرتبة الأولى.

وهنالك مشاكل أخرى تهذد المدن الناريخية نسوقها لأهمينها، فالقحولات الاجتماعية غداة الاستقلال أصبحت واضحة ونتيجة مباشرة للاختيارات الجديدة المتمثلة في اعادة الموازنة بين المجتمع الطبقع الصناعي، هذا الأخير استقطب كثيرا من اليد العاملة وخاصة منها أهل الريف الذين كانوا يتعاطون المهن الفلاحية ويمارسونها بصفة يومية، فتركوا الأرض لأصحابها ونزلوا أفواجا إلى المدينة.

هذه الهجرة المتدفقة خلقت أزمات عديدة لأن المدن لم تكن مهيأة لاستقبائهم واستيعابهم الشيء الذي أهدت ما اصطلح عليه « بالاحياء القصديرية » المحيطة بالمدن ثم حاولوا الندرج شيئا فشيئا والنسلل داخل المدن كلما سمحت لهم ظروفهم المادية. وفي نطاق سياسة الدولة السكانية، نشطت حركة النشييد والعمران في عدة مناطق وخضعت إلى نقطيط مسبق و هيئة عمر انبة، وبدأت ننشأ الأحياء والنجمعات السكنية الجديدة وهي على نوعين : أفعية وعمودية مجهزة تجهيزا كاملا وتتوفر فيها حميع المرافق، فهرعت اليها الناس وخرجت أغلب العائلات من قصورهم داخل المدينة العتيقة ففامت بما بمكن سميته بالهجرة المضادة والخرطوا في سنك

هذا التيار الجديد وذلك لأن الجيل الجديد من الأسر التونسية لم يعد يقبل بالحياة الأسرية مثلما عاش أجدادهم ورام كل واهد منهم العيش في استقلال تام وفي حدود تضمن لهم هياة عصرية جديدة.

ومن ناهية أخرى فان تكاليف صيانة القصور والمحافظة عليها أصبحت باهضة الثمن أثقلت كاهل أصحابها اضافة إلى قلة اليد العاملة المختصة التي تتطلبها الأشغال داخل القصور بصورة مستمرة.

هذا الوضع استفاد منه الريفيون الذين اقتحموا ميادين الصناعة، فسكنوا المدينة العنبقة ودخلوا فصورها المهجورة واستأجروا بأثمان زهيدة في شكل مجموعة من العائلات كل واحدة منها تكتفي بكراء غرفة واحدة أوغرفتين فيما يبقى الصندن وبقية المرافق مشتركا بين كل المتساكنين فنشأ ما يسمى بـ « الوكايل ».

هذا النمط الدخيل على القصور القديمة أضر ضررا فادحا بها لأن التعامل معها نزل إلى أدنى مستوى وبات الخراب ينذر هذا التراث الثقافي الفريد في نوعه على غرار ما حصل لد « دار المنستيري » وغيرها من قصور العاصمة.

الوكالة القومية لاحياء واستقلال التراث:

ولدعم هذا الاتجاه القومي للمحافظة على النراث، أنشأت وزارة الثقافة وكالة قومية لاحياء واستغلال النراث الأثري والتاريخي وقد أنبط بعهدتها القيام بتحقيق ونسيير وتعهد برامج احياء و استغلال النراث الأثري والتاريخي والمتحفي طبقا للدراسات المحدة مسبقا للغرض بالتعاون مع الجهات المختصة والعمل على تطوير وتنمية السياحة الثقافية وذلك بتحسين وتمديد مسالك الزيارات في العواقع الأثرية واحياء المسالك في المراكز العمرانية التقليدية (العدن القديمة) وكذلك مسائدة الأعمال التي يقوم بها المعهد القومي للاثار والفنون في مجال المحافظة على التراث وصيانته واثرائه ومجهود المجموعات المحلية وجمعيات صيانة المدن وكل من له علاقة بالدفاع عن التراث.

وزارة أملاك الدولة:

ثم احدثت وزارة خاصة بأملاك الدولة لها عن الخصوصيات ما يمكنها من فض المشاكل العقارية المتراكمة والمعرقلة لسير أعمال الصيانة والمحافظة رغم وجود القوانين المازمة لأصحاب العقارات أو الضيعات الخاصة التي يوجد بها أثر تاريخي يجب صيانته سواء كان داخل المدن أو خارجها، هذا بالاضافة للمشاكل المطروحة نتيجة التطور السريع للأوضاع الاجتماعية فرضته عوامل النمو الديموغرافي والعمراني والثورة الصناعية، مما شكل خطرا على المعالم التاريخية والمواقع الأثرية وخاصة منها المتاخعة للمدن على غرار

« صبرة المنصورية » التي لا تبعد إلا بحوائي 2 كيلو منرا جنوبي القيروان والتي تعتبر موقعا الريا فريدا في نوعه نظرا لكونه ثاني عاصمة فاطمية بعد المهدية وبعد ان أثبتت الأسبار أهميته، بدأ الرحف العمراني بكتسحه بصورة فوضوية دون التوصل إلى حل سريع ونهائي لانتزاع الأرض وإيقاف الهجمات السكانية عليها.

ادماج التراث في الحياة العامة:

لعله من المفيد ادماج التراث التاريخي في الحياة العامة بنهيئة موقع أثري وجعله منطقة خضراء يؤمها الناس في أوقات فراغهم قد تكون عاملا أساسيا في تحسيسهم الأهمية الموقع والتراث والمحافظة على ما فيه من معالم أثرية مع برمجة الحفريات التي يعتزم القائمون على حظوظها القيام بها حسيما تقتضيه طبيعة المنطقة وتوفّر الامكانيات المادية.

ولا بدّ من التمييز بين شيئين أساسيين المواقع والمعالم التاريخية داخل المدن وخارجها فالمشاكل المطروحة والعلمة على هذه المعالم والعواقع داخل المدن تختلف عمّا هي خارجها لذا، وجب على الهيئات المعنية مراعاة هذه التواحي ووضع كل الطاقات والامكانيات لانقاذ ما هو داخل العدن مع الالتزام أكثر ما يمكن على خصوصياتها وحتى على وظيفتها الأصلية ان أمكن ذلك وفي أسرع الأوقات لأنها مهددة في كل لحظة وحين.

بالاضافة إلى المواقع والمعالم التاريخية لا بد من مراعاة المدن التاريخية والتجمعات السكنية لما لمها من خصوصيات تتميز بها عن غيرها مما أكسبها الاحترام والتقدير مثلما هو الشأن بالنسبة لمدينة تونس والقيروان وسوسة... الخ، والتجمعات مثل مبيدي بوسعيد الذي تعمل من أجله كل الجهات المحفاظ على هذا النمط الفريد من نوعه سواء من حيث موقعه الجغرافي أو تماسك نسيجه العمراني، الذلك لا بد من العمل على احترام ومنع كل المتغيرات الني يمكن أن تحدث من حين الخر سواء بالبناءات الجديدة المعدة السكني أو المؤسسات العمومية باجبارها على اتباع التقاليد المعمول بها في هذه الرقعة حتى لا تشوه وتخرج عن المألوف وتصبح بعد ذلك مهددة بالزوال.

السفياتيمية:

جميل أن نتحدث ونعدد المؤسسات الخاصة والعامة التي تعنى بالحفاظ على التراث التاريخي والقوانين والتشريعات المتعلقة بهذا القطاع الثقافي، وأمثلة التهيئة العمرانية على اختلافها وتنوعها في أحكام السيطرة على هذا الجانب الحيري حتى يقوم شاهدا على مدى تعلق البلاد التونسية بكل مقومات حضارتها.

ولكن أجمل منه أن نزرع الوعي والحس المضاري وننشره بين كافة الناس ونعمل من أجله بمختلف الوسائل السمعية والبصرية وعن طريق أجهزة الاعلام المختلفة وضمن برامج

التعليم الابتدائي والثانوي، لنحصد بعده حبًا متبادلا بين المواطن وتراثه وشعورا بالغيرة على هذا المجهود الانساني الذي أصبح ملكا للبشرية عامّة.

المؤسسات المعنية مباشرة بالتراث :

- المعهد القومي للاثار والفنون ــ المجلس الأعلى للاثار
- الهيئات المختصة
 - الوكالة القومية لاحياء واستغلال النراث الأثري والناريخي
 - وزارة التقافة ... اللجنة القومية للترسيم
 - _ المجلس الأعلى للثقافة
 - الهيئات الثقافية الجهوية والمحلية
 - جمعیات صیانة المدن

الوزارات المعنية بصورة غير مباشرة :

- ... وزارة الدفاع الوطنى
 - وزارة الداخلية
- وزارة الشؤون الدينية
 - وزارة أملاك الدولة
- وزارة التجهيز والاسكان
 - _ وزارة السياحة

المؤسسات الجهوية والمحلية:

- ۔ الولایات
- ـ المعتمديات
- س اقليم تونس
 - ـ البلديات

المراجع

: 29 ربيع الثاني 21/1338 جانفي 1920
 الأولى 18/1338 فيفري 1920

۔ الرائد النونسي

_ الرائد الرسمي للجمهررية التونسية : 1-5 أفريل 1966 1970 أوت 1970 أوت 1982 1982 ديسمبر 1986 1986 ماي 1986 1987 ماي 1987 1988 ماي 1988 1988 ماي 1988 1988 ماي 1988

- Atlas archéologique au 1/50.000 (de 1892-1913) par Babelon, Cagnat et Reinach.
- Le Complément à l'Atlas archéologique réalisé au 1/100.000 (de 1914-1932) par Cagnat et Merlin.
- Atlas des centuriations romaines, par Chevalier, les années cinquante.
- Atlas archéologique préhistorique au 1/200.000, par Zoughlami, Camps,
 Gragueb, Momerie, Riahi, Haïbi, et M'timet.
- Divers mémoires ou thèses comportant des cartographies sur des régions déterminées.
- Les nombreuses couvertures photographiques aériennes disponibles à l'O.T.C.
- Projet/Tun/86/009.

Cartographie pour l'intégration des sites archéologiques et historiques dans l'aménagement du territoire.

Manuel méthodologique, épreuve de travail en vue de rédaction du «deuxième draft»/Rédateur/ Jean pierre Hamel (Consultant du C.N.U.E.H) Lausanne, Mars 1989.

-- Projet/Tun/86/009

Cartographie pour l'intégration des sites archéologiques et historiques dans l'aménagement du territoire.

Manuel Methodologique (Deuxième draft).

Rédacteur/Jean pierre Hamel (Consultant du C.N.U.E.H.) Lausanne, Mai-Juin 1989.

- P.N.U.D

D.G.A.T.U.

Identification des tâches à accomplir en matière de protection des sites archéologiques et des monuments historiques et présentation des

institutions habilitées à accomplir ces tâches.

Présentée par : Mme Hafidha Chekir

Assistante à la Faculté de Droit de Tunis I

et M. Fethi Jemâa

Assistant à la Faculté de Droit de Tunis

Tunis, 1989.

Projet/Tun/86/009

Carthographie pour l'intégration des sites archéologiques et historiques dans l'aménagement du territoire.

Manuel Méthodologique, (Troisième draft)

Rédacteur / Jean pierre Hamel (Consultant du C.N.U.E.H) Lausanne, Décembre 1990.

- D.N.U.D

Phase 4 du projet Tun/86/009

Propositions pour l'amélieration de l'appareil juridique et du fonctionnement des institutions en matière de projection du patrimoine archéologique.

Par Hafidah Chekir

Fethi Jemâa.

Assistant à la Faculté de Droit de Tunis !

- P.N.U.D

D.G.A.T.U.

Receul des textes relatifs à la protection juridique et institutionnelle des sites archéologiques et des monuments historiques en Tunisie.

Présentée par : Mme Hafidha Chekir

Assistante à la Faculté de Droit de Tunis I

et M. Fethi Jemäs

Assistant à la Faculté de Droit de Tunis

-- P.N.U.D

Phase 2 du projet Tun/96/009

Analyse critique de l'appareil juridique existant et du fonctionnement des institutions en matière de protection du patrimoine archéologique.

Présentée par : Mme Hafidha Chekir

Assistanțe à la Faculté de Droit de Tunis I

السمسسح الأشري بالمدن

الأستاذ محمد بوترعة (*)

من البديهي، أن الهدف الأساس من بعث مؤسسات على مستوى رفيع لخدمة الآثار، هو حماية المتراث القومي، الأثري والتاريخي وتكوين الأطر الكفيلة بالقيام بهذه المهمة، وإقامة الهياكل ووضع القوانين التي تكفل السير السليم للوصول إلى النتائج المرجوة.

أما عن الهيكلة والتقنين، فقد حقق الوطن العربي في كل أجزائه، تقريبا، خطوة طيبة إلا أن الكثير من المعوقات، وخاصة منها تداخل المسؤولية الادارية مع الاختصاص وعدم احترام الحدود بينهما وبين البحث العلمي، قد حال دون الوصول إلى الغاية المرجوة وتحقيق الهدف يتطلب المرور من خلال ثلاث مراحل أساسية، وهي :

أ - المسح الأثري بالمعنى الشامل (منه المسح الأثري بالمدن).

ب م ترميم وصيانة وابراز المعالم التاريخية.

ج ... القيام بأعمال الحفر والتنقيب، الموجه حسب المقتضيات العلمية ولفائدتها.

وأول هذه المراحل وأوكدها، في اعتقادي، مرحلة المسح، التي يجب أن تكون مسبوقة، بتكوين الأفل. بتكوين الأفل.

إلا أن أعمال المسح، رغم أولويتها، قد نأخرت في معظم بلدان الوطن العربي، فريباً من نصف قرن. ولهذا النأخر أسياب كثيرة ليس هذا مكان تعدادها. إلا أنه يمكن ارجاعها، عموما إلى قلة الباحثين في هذا الميدان.

أما لماذا اعتبرنا، منذ البداية، أن أعمال المسح الأثري يجب أن تكون المرحلة الأولى في صيانة التراث الأثري، فلانه يستحيل صيانة تراث لا نعرفه ولا نعرف أين يكون. ذلك لأن أعمال الصيانة تتطلب النصنيف والبرمجة واعتبار الأولوبات، وبالتالي وضع سياسة واضحة للتعامل مع مجموع الثروة الأثرية للبلاد، ولا يمكن أن تتم هذه الممارسات الاعلى مادة تراثية معروفة وملموسة، وبدون ذلك يصبح العمل الأثري مجرد فوضى لا توصل إلا إلى اهلاك التراث واتلاف الأموال مقابل نفع بسير، وهو ما وصلنا إليه بالفعل بعد نصف قرئ من الجهد المادي والفكري،

^(*) باحث في الآثار بالمعهد الوطني للتراث ... توس.

وبالاضافة إلى اعطاء الأولوية لهذا العمل، فاني أدعو إلى الاسراع ما أمكن، بتحقيقه. ذلك لأن تراثنا يتعرض، منذ القرن الماضي، إلى آفات كبيرة تسرع بالقضاء عليه. وهذا موضوع ليس في نيتنا الخوض فيه، إلا بذكر بعض الملاحظات الضرورية والتي من بينها :

أ ... قيام الاحتلال الغربي، بتنظيم حملات عنيفة، محكمة وموجهة، تهدف إلى التعتيم على كل الطرق الحيوية المؤدية إلى الوعي، ومن أقوى الحملات ما كان موجها ضد التراث الأثري والتاريخي، باعتباره الشاهد العملاق على بطلان ما أقاموه من ايديولوجيات هدفها بناء تاريخ مصطنع، لا نكر فيه للحضارة العربية إلا كعنصر انحطاط، وقد كانوا يدركون القيمة الكبرى للتراث الأثري في هذا المجال، فسارعوا إلى ملاحقته على طريقين : الأول : الاهتمام بتراث بلادنا في العهد الروماني، ابرازه واضفاء هالة من القداسة عليه، والثاني : طمس كل ما عداه، وخاصة تراث المضارة العربية الاسلامية وتجريده من كل مدلولاته وقيمه وحتى الساطع من هذه القيم راحوا يلتمسون له أصولا في حضارات أخرى.

وهكذا أساؤوا إلى تراثنا في المصارتين، أما عن النراث في العهد الروماني فقد تم تشويه، بارغامه على أداء شهادة زور حيث مني بقراءات مزيفة النصقت ببعضه بصفة نهائية حتى أدى الأمر إلى إجراء تحويرات على بعض أجزائه عن طريق ترميمات لم تراع الطرق العلمية الصحيحة.

أما بالنسبة لمعالم الحضارة العربية فالمسألة أكبر، حيث كان خدمة الابديولوجيات الموجهة من طرف نظام الاحتلال بهدفون إلى محقها نهائيا عن طريق هدمها لأنقه الأسباب وحتى بدون سبب. والأخطر من ذلك بكثير هو افتاع كل الناس بان هذه المعالم نمثل قلاع الانحطاط والنخلف في البلدان العربية وقد حجبوا هذه المعالم من قيمتها الاصلية، باعتبارها وثائق حضارية وتاريخية وركزوا على ما تقوم به من مهام اجتماعية. وكانت هذه أكبر ضربة وجهت إلى التراث المعماري العربي الاسلامي، لأنها فتحت عليه باب محاربته من طرف أصحابه أنفسهم، بحجة الخروج من عهود التخلف والانحطاط، ولا زال الكثير من الناس في بلادنا يروجون هذه الشعارات.

ب ـ اثر استقلال البلدان العربية قامت نهضة اقتصادية واجتماعية وثقافية، تركزت في المدن بصفة خاصة، وانفجرت المدن سكانيا، بسبب النزوح، وأصبحت مسرحا لتغيرات فجئية ومتنوعة. وقد تطلب هذا مقرات للسكن ولممارسة الأنشطة الجديدة بأنواعها.

ولقد تزامنت هذه الأنشطة مع غياب أي حماية لمجموعة كبيرة من المعالم التاريخية، وأوكل أمر التصرف فيها إلى حكام الجهات وتحاشي أصحابها والقيمون عليها، الدفاع عنها خوفا من الاتهام بالرجعية. وهكذا حل عدد من مشاكل النمو الفوضوي، على حساب المعالم الناريخية. فلا تستغرب، اذ دخلت ورشة لاصلاح الدرجات أو قاعة انتظار في بيت أحد الاصدقاء ان تجد نفسك داخل ضريح من القرن التاسع هجري، أو بيت صلاة لأحد المساجد القديمة.

ج سكذلك كشفت السنوات الأخيرة، عن ظاهرة خطيرة على العمارة الأثرية الاسلامية. وتتمثل هذه الظاهرة في المبادرات الشخصية، حيث يعمد أحد (الخيرين)! إلى اعلان رغبته في الصلاح أو تجديد جامع الحي، مثلا، خافيا مصلحته المادية أو السياسية، وراء المصلحة العامة، ولتقريب لله، ليتمكن من الحصول، باسم المجموعة، على ترخيص لتجديد المعلم، هذا المترخيص الذي عادة ما يكون بمثابة شهادة وفات ذلك المعلم.

وآخر الافات السياحة، فقد اكتشف المشتغلون بها، جمال العمارة الاسلامية، اكتشفوه بأعين السواح، فراحوا يستغلون العمارة الأثرية على جميع الأصعدة وفي كل الفنون السياسية وهكذا حولوا الكثير من تراثنا الأثري الدور والقصور الفخمة والخانات والأبراج بما تحويه من تحف نادرة إلى مطاعم وأسواق سياحية، ولا شك ان تطويع هذه المعالم إلى اداء مهام جديدة، ضيع تدريجيا، طابعها الأصيل وأوصافها العميزة.

والواقع أن ما ذكرناه، ليس الا عينات، من الأسباب العديدة، من اللف تراثنا الأثري والمتاريخي، أوردنها للنأكيد على وجوب الاسراع ببعث مشاريع المسح الأثري وجعلها حيز التنفيذ في كل بلدان الوطن العربي.

والحقيقة أن الكثير من الباحثين في هذا الميدان، في معظم بلدان هذا الوطن، نادوا، في عديد المناسبات، بضرورة قيام مشروع المسح والاسراع به. إلا أن أسبابا كثيرة حالت دون ذلك.

يفترض عنوان المقال، التعريف بحديه، ما هو المقصود بكلمة المسح الأثري، وما نقصده بكلمة مدينة. وهذا فقط في مجال المسح.

1) السمسسح الأثري:

طبعاً لا يتطلب المقام هذا ايراد طرائق المسح المختلفة والتنبع الدقيق الأنواعه وميزات كل منها، إلى آخر ما هناك من التفصيلات، بل سأكتفي بتعريف الطريقة التي أفضلها وأرى أنها تلائم مطلبي، وهو سرعة الانجاز،

وأنجع الطرق، حسب ما يبدو لمي، طريقة المسح التقليدي الشامل، وهي البحث عن المواقع والمعالم الظاهرة للعين، ثم تسجيلها فوق الخرائط وأمثلة المدن وتقديم تقارير بشأنها تحوي كل المعلومات الحاصلة عن المشاهدة، كما تحوي وصفا علميا وذلك بأقل ما يمكن من الجمل وأشمل ما يكون من المعلومات المتحصل عليها من المراجع المختلفة، واضافة المواقع والمعالم المكتشفة أثناء الرحلة الجديدة، بكل ما تقدمه من معلومات.

وزيادة على نجاعة هذه الطريفة، فأني اعتقد أنها الوحيدة التي يمكنها أن تكون شأملة إلى نسبة عالمية، وسريعة إلى هد معقول، هد أقدره بين العشر سنوات والخمس عشرة سنة، أذا

توفرت الادارة السياسية والامكانيات العادية والاطار البشري المتحمس والادارة السليمة. كما ان هذه الطريقة، أساس لا بد منه لكل العمليات الدقيقة التي تكون شاملة ومحدودة في الزمان والمكان والغاية. وينطبق هذا على المسح الأثري عموما، مبوى في الريف أو في المدينة في مشروع نطمح ان يكون بكامل البلاد العربية. أما تطبيق هذه الطريقة في أعمال المسح بالمدن، فسوف أوضحه عند الحديث عن تنظيم العمل.

2) السمسديستية :

رغم أن طبيعة أعمال المسح الأثري، والغاية منها في المدن وفي الريف واحدة، الا ان لكل منهما خصوصيات تجبرنا على التفريق بينهما على بعض المستويات :

أ ـ على مستوى النسمية. نقول أعمال المسح الأثري في الريف، مقابل أعمال المسح الأثري في الريف، مقابل أعمال المسح الأثري في المدينة. وهذا التقسيم لا يتعدى كرنه تسهيلا للعمل.

وتستعمل كلمة مدينة، على وجه النغليب فقط، لأن المقصود بها في الحقيقة كل النجمعات السكنية التي تشمل المدينة والبلدة والقرية، والتي لا يمكن وضع هدود بين مصمياتها، فأصغر مدينة لا توجد هدود بينها وبين البلدة، وهذه لا تزيد كثيرا على حجم القرية.

وتجدر الاشارة، إلى أن أقل تجمع سكني يحتوي ثلاثة معالم تاريخية جامع، ومقبرة، والنواة التي تكون حولها التجمع، وعادة ما تكون ضريحا لاحد الصالحين أو محطة قطار قديمة أو معلما مانيا. هذا بالاضافة إلى أن هذه التجمعات السكانية، غالبا ما تكون فوق موقع أثري لأحد الفكرات الحضارية السابقة.

والقائم بأعمال المسح، لا يهمه حجم التجمع السكاني بقدر ما يهمه المعلم الأثري، أو الموقع، أذ يمكنه أن يجني من معلم تاريخي أو موقع أثري في قرية صغيرة، من المعلومات الهامة ما لا يجده في المدن الكبرى.

ب ـ على مستوى الاختصاص : يلاحظ ان الأثر، الذي هو موضوع أعمال المسح الأثري، يختلف في الريف عنه في المدينة، حيث نجد ان نسبة المواقع الأثرية إلى المعالم، تساوي 90 % في الريف، بينما نجد أن نسبة المعالم التاريخية، إلى المواقع الأثرية في المدينة هي التي تساوي 90 % تقريبا. كذلك نلاحظ ان نسبة 90 % من المواقع الأثرية والمعالم التاريخية، العوجودة في الريف، تعود إلى العهود السابقة للاسلام بينما نجد العكس في المدن حيث أن تراثها الأثري يعود معظمه إلى العهد العربي الاسلامي.

وهكذا يعترضنا اشكال على مستوى الاختصاص. اذ تفترض نوعية المواقع، وتوزعها بين الريف والمدينة، أن يكون اختصاص أفراد الفريق المرشح للعمل بالريف، في العهود السابقة للاسلام، وخاصة منها الروماني، في حين يكون اختصاص أفراد الفريق المرشح للعمل في المدينة في حضارة العهد العربي الاسلامي.

وكل هذه التقسيمات بجب اعتمادها، بصفة مرحلية إلى حين تكوين الأطر القادرة على النباع منهج موحد، منهج علمي دقيق وسليم لا يتهيب العمل في أي عهد من عهود الحضارة في البلاد العربية. ولا يجد العمل الأثري، نفسه ينبع تقسيمات وصعب أساسا لدراسة الناريخ.

ولا يفوتني أن أنيه إلى أن المنهج العلمي في البحث منهج واحد، وما أقصده بالتقسيمات والاختلافات ليس في المنهج وإنما هي في الطرق المتعلقة بالميزات الأساسية الخاصة بكل نوع من الأبحاث.

مقباس تحديد المعلم الأثري :

نعتمد مبدئيا في تحديد المعلم التاريخي على مقياس الزمن، فهو مقياس عالمي ذر جدوي.

وقد حدد الغرب عمر العبنى الذي يعتبر معلما تاريخيا به «خمسين سنة »، إلا ان سرعة التطور العمراني في البلدان العتقدمة لا يمكن أن يسوى بسرعته في بلدان العالم الثالث. ولهذا حدد عمر المبنى الأثري في بلداننا بالوطن العربي به 100 سنة.

ولكن هذاك مباني تضاف إلى القائمة دون اعتبار لمقباس الزمن منها المباني ذات القيمة الفنية العالية التي تظهر اما في الشكل الهندسي أو الكساء الزخرفي أو النماذج الفريدة. كما تراعى في التحديد القيمة الوطنية أو الانسانية... الخ.

هذا مع المعلم ان جانبا كبيرا من المعالم التاريخية يعتمد في تحديده على ذوق وخبرة الباحث المكلف بالعملية.

وهكذا نرى ان التحديد الذي وضعناه أصبح يشمل العديد من أنواع المعالم التاريخية، الني منها، كل المباني الدينية : الجوامع والمساجد والزوايا والعدارس والكنائس والبيعات والمعابد الوثنية، وكذلك الأبنية المدفئية مثل الأضرحة والترب الخاصة والمقابر، كذلك العمائر المدنية مثل : البيوت الخاصة التراثية وأحيانا الأحياء التراثية والقصور القديمة وكذلك الأبنية التي تحمل نكرى وطنية، ومنها نصب الشهداء ومقابر الأبطال، وكذلك المباني الهامة التي أقيمت في أواخر القرن العاضي (كولونيال)، ومنها المحطات القديمة لوسائل النقل وبعض مقرات الادارة والثكنات ومصانع الماء، وكذلك تجهيزات كل المصانع القديمة وخاصة الاتها، ومنها الادارة والثكنات الفسائط القديمة ومعرانها،

أدوات المعسميل:

ليس من العسير وضع قائمة بأدوات العمل التي تحتاجها عمليات العسج، الفائمة، من العسج، الفائمة، من العرك القائمة، لن تكون نهائية، أذ سوف تحتاج باستمرار الى النغيير في الكورانكيف.

وحسب ما يعترض الباحث من المشاكل أثناء النطبيق. لهذا بجب الاكتفاء بوضع قائمة، لا يعكن للعمل أن ينم بأقل منها، ونترك الباقي لتصرف الباحث. والقائمة هذه هي :

أ) مجموعة من السيارات، بحساب واحدة لكل فريق، على أن نكون من صنف منين يلائم العمل. مع سيارة قارة بمركز الادارة، وأخرى احتياطية ومستعدة للالتحاق بالفريق عند الحاجة.

كذلك يحسن أن تكون هذه السيارات مخصصة لمشروع المسح، ولا سلطان لأحد عليها غير مديره الذي يجب أن يكون مقيدا، هو الاخر، بقانون بمنعه من استعمال السيارات في غير المهام المخصصة لها.

من المفيد أيضا أن تلتزم السلطة الجهوية بمساعدة الفريق في موضوع السيارات، عند الحاجة وذلك أثناء قيامه بالعمل في المناطق التابعة لها اداريا.

السضرائط والأميثيلية:

من الواضح، ان عملنا الأساسي والأهم، هو وضع المواقع الأثرية والمعالم التاريخية، على خرائط وأمثلة مدن، ثم نرقيمها، وحوصلة ما عليها من معلومات السجله ونوثقه. وفي هذا المجال نحتاج إلى نوعين : الخرائط وأمثلة المدن.

أ .. المخسرانسط :

العمل على الخرائط من مشمولات الفرق القائمة بالمسح الريقي وبهذه الخرائط تشكيلة من المقاسات 1/200.000 ــ 1/50.000 ــ 1/100.000 ويبدو ان أفضلها 1/50.000.

وما يهم العاملين في فرق المسح في المدن، من هذا النوع من الخرائط، هو الرقم الذي يسند للتجمعات السكنية، باعتبارها مواقع أثرية في تلك الخرائط، لأن هذا الرقم مع رقم أو رمز الخريطة نفسها، هو منطلقنا في ترقيم أعمالنا في المدن، حيث يصبح جزءا من الرقم المعروف للصورة والتقرير والاضبارة والعثال... اللخ.

ب - أمسئسلة السعدن :

بالنسبة لأمثلة المدن يمكن حصر المقاييس الذي يتيسر استعمالها في عملية المسح بالمدن، وهي بين 1/2.000 ر 1/5.000. وذلك لأن العمل على مثال مقاسه أقل من 1/5.000 يتعذر، إذ تصبح المساحات المخصصة للمعالم ضبيقة بعسر تحديدها بالقلم، فضلا عن وضع الرقم المسند إلى المعلم، فوقها، كما يتعذر العمل على مثال مقاسه أكثر من 1/2.000 لأن رقعة الوثيقة تتسع ويصعب التحكم فيها أثناء فتحها وطيها في كل عملية تسجيل، أما أحسن مقاس عندي فهو 1/2.000.

آلات التصويس ومواده:

أ ــ الآلات :

التصوير بالكملة والتصوير بالآلة هما أهم عنصر من عناصر العمل في موضوع المسح، فاذا أخطأت الكلمة أو قصرت عن أداء المطلوب منها في الوصف، فإن الصورة كفيلة بتغطية هذا النقص، وهي إلى ذلك أقدر على ابراز التفاصيل، والجزئيات.

والعمل يحتاج إلى نوعين من الصور: الصورة بالأسود والأبيض، والشرائح الملونة، وهذا يعني ان الفريق بحتاج إلى آلتي تصوير على الأقل، مزودتان بآلتي انارة (FLACH) تشعن كل منهما بنوع من الأشرطة: أي أبيض وأسود، وشرائح ملونة.

كذلك بمكن تعويض الآلتين بآلة واحدة مزودة بمخازن منفصلة. اثنان أو ثلاثة، واعتقد ان الطريقة العملية هي افتناء الآلات الصغيرة الدقيقة المزودة بالتنوير الذاتي اضافة إلى الآلات الأساسية السابقة، وذلك زيادة في الاحتياط.

ب ـ مواد التصويس:

أقصد بالمواد الأشرطة، لان بقية مواد النصوير يتكفل باختيارها، المخبري. وبالنسبة للأشرطة اكتفي بالاشارة إلى افتناء الأجود منها، سواء في النوعية أو المقاسات، فالميزات بالنسبة للنوعية، هي المقدرة على تحمل تقلب المناخ، اختلاف درجات الحرارة والرطوبة والنور. كذلك تقاس الجودة بنقاء الصورة ووضوح الألوان وثباتها. ولا شك أن هذه الميزات بتفاوت من نوع إلى آخر، ومن هنا يجب الحرص في المنيار الأجود.

أما بالنسبة للمقاسات فأن الشائع منها اثنان الـ 36/24 وإلـ 6/6 مع العلاحظة انهما مرتبطان بنوع الآلة.

ولكل من هذين المقاسين ميزاته: فمقاس 6/6 صالح للطبع، بينما يلائم مقاس 36/24 الخرَن أكثر من غيره.

ج ـ مخبر التصوير:

من الضروري التأكيد على توفير مخبر تصوير، يوضع على ذمة المشروع، ويجب أن يتكون هذا المخبر مزود بالأجهزة الكافية لاظهار جميع أنواع الصور التي يحتاجها المشروع، وكذلك مكلفا بالخزن، وبتوفير الظروف الملائمة له.

وتحدر الاشارة إلى أن خزن الصور بالأجهزة الكمبيونرية، وأن أصيح ميسورا وضرورة المتعمالة بغز أرة، منأكدة، ألا أنه لا يمكن أن يغنينا على استعمال الطرق النقليدية، الا بعد النأكد

من قدر ننا عليه حتى لا يصبح أداة عرقلة لمشروع نحن في أشد الحاجة إلى الاسراع بانجازه، وأقصد بالقول قدر ننا عليه، سهولة اصلاحه وتغييره في أي وقت ازم الأمر ذلك.

أدوات السقسيسين :

أدوات القيس الجدية في عملنا، هي الأدوات العادية البسيطة، (#ROLETTE) بعشرين منرا وأخرى بمنزين وجهاز ثالث لقياس الارتفاع. ويفضل أن يكون هذا الأخير ايليكتروني لخفته، ويجب أن يكون الجهاز العادي موجودا بالسيارة مثلا أو في مكان فريب لأن الالكتروني قد يتعذر عليه قياس بعض المجزئيات، أو يتعطب وكل هذه عراقيل يجب الاحتياط لها.

والمهم هو أن نعرف حاجتنا في هذا المجال، بكل دقة، ثم تعرضها على مختص ونطلب منه أن يختار أنا من بين أنماط وأشكال وأدوات القيس، ما يلبي تلك الحاجة.

وتتمثل هاجننا في أخذ أفسية أفقية وأخرى عمودية قد نصل إلى عشر مترات أو أكثر. كما نحتاج إلى قيس بعض العناصر البعيدة على متناولنا في الحالات العادية، مثلا، النوافذ المرتفعة في أعناق القباب والقرنصات والعناصر الموجودة في الأطراف العليا للجدران. المخ.

أدوات السكستسايسة:

يمكن القول بان هذه الأدوات معروفة بداهة، والحقيقة أنها منروكة لاختيار الباحث ولما يلائمه منها. انما الممارسة الشخصية مكنتني من اختيار مجموعة لاءمتني في عملي، أرى من الزائد تكرها.

من الأفضل عندي استعمال دفتر محكوم بشريط لولبي بدلا من أوراق مفردة، وأفضل أن يكون مقاس أوراق الدفتر 17/21 وبه 100 صفحة. ويفضل استغمال لوح بنفس المقياس من المعدن أو من خشب رقيق يوضع نحت غلاف الدفتر السهولة الكتابة.

الأفلام: يجب استعمال لونين غير الأزرق لتمييز بعض الملاحظات والتفريق بين الأرقام والصور ـ العادية ـ والترائح الملونة... المخ.

أما بالنسبة للورق الأبيض العادي المعد لكتابة التقارير في ثوبها النهائي أو الورق المقوى المعد لالصاق الصور عليه، فيجب أن تتوفر في مقر الفريق بالادارة المركزية أو الفريمية للمشروع.

كما أن هناك أدوات أخرى متصلة بأدوات الكتابة مثل (مقص، مسطرة، علب كرتون لوضع العلقات مادة اللصق يجب أن تكون هذه متوفرة أيضا في المركز.

اللبساس:

لا أدخل في أي تفصيلات بشأن اللباس واكتفى بالقول انه يجب مراعاة عنصر المناخ في عملنا المطلوب وإن لا نقلل من شأنه مثل أي شيء آخر اذا أردنا ضمان النجاح لهذا العمل.

والمطلوب اقتناء ثياب خفيفة، وفي نفس الوقت، توفر انا، والأجهز تنا المحمولة، الوقاية من الأمطار والرياح، وتعكننا من السير براحة فوق مختلف الممرات. وأقرب مثال لذلك لباس الصياد البري، ولهذا اللباس المطلوب، ميزة هامة فهو يمكننا من وقت زائد نحن في أشد الحاجة إليه.

تشظيم السسمل :

الغريق: يتكون الغريق من خمسة أعضاء قارين ودليل يتغير بتغير مكان العمل أي التجمع السكني، الذي يتم مسح معالمه في تلك الغثرة. وهؤلاء هم: 1) باحث متخصص في أعمال المسح وهو المسؤول عن نتائج المسح العلمية وتصبير أقراد الغريق والتوجيه بما فيه تكوين المتربص وتوجيه المصور إلى الأمكان المطلوب تصويرها. ومصور البناء أو المهندس إلى ابراز نقاط في المعلم تغيد العمل وهو المسؤول على سير عملية المسح في المنطقة التي يقوم فيها الغريق، ابتداء من أولى الخطوات المقص في المقر إلى حين اتمامها وجعلها صالحة للطبع، وأقصد بالخطوات: جمع المراجع تحضير قائمة المعالم المتحصل عليها من المراجع لتثبت من كمال الأدوات الاشراف الكامل على سير أعمال المسح أثناء التطبيق إلى أخر ما يتصل بالموضوع.

العضو الثاني، المصور الشممي، وعليه أن يهتم بعملية التصوير الشممي من الآلات إلى أدوات التنظيف، مرورا بالعصات والمصابيح والأفلام.

وعمل المصور الشمسي، لا يمنع وجوب اقتناء آلة تصوير من طرف الباحث وأخرى من طرف المصور الشمسي، لا يمنع وجوب اقتناء آلة تصوير من طرف الباحث باعتبار ان نظرته طرف المتربص، لأن الصور التي يقوم بتصويرها الباحث لا غنى له عنها، باعتبار ان نظرته إلى بعض العناصر والجزئيات في المعلم تظل مميزة، كما يعنبر التصوير من الضروريات التي يجب على المتربص تعلمها.

3) العضو الثالث، المهندس المعماري أو مصور بناء ويكفي أحدهما فقط عند الضرورة.
 وموضوع رفع الأمثلة فيه بعض الاشكالبات يجب توضيحها.

يقوم مصور البناء (Dessinateur)، بنقطبط سريع لمسقط المعلم، ثم يأخذ في الفيس ويقدم النتانج نباعا للباحث أنناء قبامه بالوصف، وفي نفس الوقت بهنم مصور البناء بالنخطيط الذي هو نواة لوضع مثال مكون من مسقط ومقطع للمعلم موضوع المسح.

فاذا علمنا أن معدل عدد المعالم التي سيتم تسجيلها سنة معالم في اليوم. وإن معدل الوقت الذي يتم فيه تسجيل كل معلم لا يتعدى الـ 40 دقيقة، فاذا علمنا هذا أدركنا صعوبة امكانية قيام مصور بذاء واحد بكل هذا العمل تقديم أرفام المقاسات المطلوبة للباحث أثناء الوصف وتحضير ما يمكنه من وضع مثال للمعلم. ولذا أفضل أن نتم العملية بالصورة التالية :

يصاحب الفريق مصور بناء تنحصر مهمته في أخذ الأفيسة لتقديمها للباحث أثناء عمل الوصف، ثم تصوير بعض الجزئيات، التي يتعذر حصولها بواسطة آلة التصوير، أو بواسطة الكلمات التي قد تغيب أحيانا على الباحث. كذلك يمكن حصوله على أمثلة لبعض المعالم الصغيرة أو البسيطة.

أما بالنسبة للمعالم الكبيرة والتي تتشابك عناصرها، وتحناج إلى أخذ أمثلة لها، فانى أرى أن يوكل أمر قسم منها إلى مهندس بلدية المكان أو مهندس المؤسسة التي لها ارتباط بالمشروع. والبعض الباقى إلى مؤسسات حرة.

وكما قلنا بالنسبة للمصور الشمسي نقول أيضا بالنسبة لمصور البناء بان عمله لا يمنع الباحث من ضرورة القيام ببعض الرسوم المعمارية لعناصر تنذ عن الصورة الشمسية، أو الكلمة، وذلك على الأقل من أجل تذكر بعض الملاحظات من الأشكال غير المألوفة أثناء اعادة تحرير النقارير في مركز المشروع، وما قلناه على الباحث في هذا الباب ينسحب على المتربص.

4) العضو الرابع في الفريق هو المتربص. منذ البداية يجب على الباحث أن يكون مقتنعا تمام الاقتناع بأن أعمال المسح وتكوين الاطار شيء واحد والباحث الناجح، في اعتقادي في هذا المجال هو الذي يستطيع في ظرف سنتين، أن يكون شخصا قادرا، تماماعلى تعويضه في المكان.

ويجب التنبيه إلى وضع خطة محكمة لانتداب المتربصين، يراعى فيها أن يكون المترشح المتربصين، يراعى فيها أن يكون المترشح المتربص متحصلا على دكتوراه الحلقة الثالثة بعد الاجازة في الاثار، وفي حالة التعذر، بعد الاجازة في التاريخ. وعليه أن يقدم نتائج تربصه في تقرير علمي شامل، تسند له على أساسه شهادة تمكنه من القيام بأعمال المسح بعفرده.

5) العضو الخامس، سائق لسيارة القريق.

أما العضو الاحسافي فهو الدليل البلدي.

الدليل، هو العون البادي، المكلف من طرف البلدية الني تجرى أعمال المسح في منطقتها، بمصاحبة الغريق، طوال مدة قيام تلك الأعمال.

ويجب أن تتوفر في هذا الدليل مواصفات أساسية، منها كونه من أهل تلك المدينة، أو عمل فيها مدة طويلة من حياته. حتى يكون معروفا من كل الناس تقريبا، ومحل تقديرهم وتقتهم.

ومن مهام الدليل الأساسية، فتح الأماكن المغلقة، التي نتوقع انها تدخل تحت مقايوس المعالم التاريخية، وبعضها مساجد مهجورة أو أضرحة أو مدارس أو بيوت تراثية مهجورة. ويعكن أن تكون هذه أملاكا خاصة أو حكومية أو تابعة لمؤمسات اجتماعية أو غيرها.

وأحيانا بكتشف أثناء العسح بعض العباني التراثية أو المعالم الناريخية، مسكونة من طرف أصحابها، وبذلك ينعذر دخولها.

كل هذه المشاكل وغيرها موكولة لحلول يقدمها الدليل البلدي بطرق قد تكون عسيرة، ولهذا أكدنا على أن يكون محل ثقة الجميع في بلدته. وبالنسبة للتجمعات السكنية التي لم تبلغ درجة بلدية، يوكل أمر تعيين العون المذكور إلى العمدة.

السميطينية:

يتعذر على باحث مكلف بمهمة عسيرة مثل أعمال المسح أن يقوم بتوحيد المصطلحات في البلاد العربية.

وبما اننا في حاجة ملحة لتوحيد المصطلحات، وأن من أكبر العوائق لمسيرة أبحاثنا المتعلقة بهذا العيدان (وربما في ميادين كثيرة أخرى) قان هذا العمل يستحق منا مجهود! خاصا بتم الاتفاق على تكليف بعض الباحثين بالقيام به والتفرغ له.

أما بالنمبة لعوضوع المسح قاني اقترح أن يكتب كل واحد منا المصطلح المستعمل في بلده ثم توضع في آخر الأمر قائمة بالمصطلحات وما يقابلها من لغة أجنبية أو لغتين (ذلك لأن اللغات الأجنبية هي الأخرى لم توحد مصطلحاتها فيما أعتقد. ويضاف تفسيره باللهجات العربية وان ننتظر قيام قاموس عربي بالمصطلحات وعندها بمكننا تعويض ما كتبناه في كل بلد من الوطن العربي بالمصطلح الجديد المتفق عليه.

والواقع أن هذا العمل ضروري وملح، ولأن الاختلاف في المصطلحات كبير ا جدا.

هذا مع العلم ان المصطلحات في ميدان العمارة لم تكن موحدة حتى في أيام از دهار هذا الوطن و لقد تفطن لذلك ابن رسته في كتابه الاعلاق النفيسة فكان يذكر المصطلح الخاص بكل بلد عند الحديث عن المباني الكاننة به، فيقول مثلا : الطابوق عند الحديث عن مادة البناء في العراق، والطوب عند الحديث عن المباني المصرية، والآجر عند ذكر مباني المغرب العربي، وهو بعرف جيدا أنه ينحدث عن نفس المادة، مكعبات الطين المشوي بالنار.

بل، أحيانا، يوجد اختلاف بين باحث وباحث في نفس البلد والأمثلة على ذلك يضيق بها المكان.

وحتى بعض القواميس، التي ألفت تحت عنوان « المصطلحات الأثرية » لم تكن توحيدا المصطلحات، ولم تتناول هذا الموضوع، بل كانت مجرد تعريف بمصطلحات البلاد التي كتب فيها ذلك القاموس، مع مقارنة ببعض المصطلحات في اللغات الأجنبية، والعثل لذلك قاموس يحيى الشهابي.

وبما أنه بجب ربط المصطلحات الحالية بالمصطلحات القديمة، فأنه يجب الاطلاع على كنب الجغر افيين والرحالة الذين تحدثوا في كنبهم بمصطلحات لا تتفق دائما مع المصطلحات الحديثة.

ومن جهة أخرى يجب التأكيد على ان هذه المصطلحات اذا بقيت مشتقة بهذا الشكل فانفأ مسوف نحرم من الاستفادة من الكتابات التي تصدر في مختلف البلاد العربية.

ولا شلك أن هذا الحديث الضيق عن المصطلحات خاص شروع الخريطة الأثرية، ذلك لأن المصطلحات تتطلب حديثا طويلا خاصا بها.

مبراهيل التعسميل:

يمر العمل من مرحلتين أكيدتين:

1 ـ تتم المرحلة الأولى العركز الدائم للفريق، وتهتم خاصة بجعع المراجع والاعتناء بالموثائق ثم بعقد جلسة عمل بين أعضاء الفريق في نطاق التحضير للمرحلة للقيام بالعملية في المكان المرشح لها.

أ ـ جمع المراجسع:

يبدأ تجميع المعلومات في مركز العمل، من المراجع المتوفرة، والتي يقوم الباحث، بمساعدة المتربص، بالبحث عنها، في فترة تخصيص لذلك، ومن المفيد أن يتفرغ أحد المتربصين إلى توفير قوائم للمراجع المتحدث عنها.

ويكنفي من المراجع ما هو مشهور ومعروف، أذ لا يجب أن تنحول عملية ألبحث عن المراجع، إلى عملية تنقيب وأسعة المدى، لأن البحث الدقيق عن المراجع، وترتيبها بطرق علمية لنسهيل أخذ المعلومات منها، عملية مستقلة لا تقل أهمية عن عملية المسح الأثري نفسها.

ونذكر على سبيل المثال، المراجع التي يجب توفيرها ومن بينها دوائر المعارف، الأطالس الأثرية والتاريخية، المجلات العلمية المتخصصة، الأمهات أو المصادر المتكونة من كتب الرحالة والجغر افيين والسير الذاتية وكتب الاعلام.

وريغم وجوب توفير أكثر ما يمكن من هذه المراجع في حدود الوقت المخصص اذلك، الا أنه يجب التنبه إلى أن معظم هذه الكتب تستقي الأخبار والمعلوات في الكتب السابقة عليه.

ونضرب لذلك مثلا كتاب « الحلل السندسية » له « الوزير السراج » فانك لو بحثت فيه عن بعض المعلومات عن نقطة ما، لوجدته يورد لك عليها كل ما قاله : « البكري وما قيل في كتاب الاستبصار و معجم البلدان والمعجب، وكتاب السلاوى ورحلة النيجاني وابن الشباط » وكل هذه المصادر تردد نفس الخبر أو المعلومة، وأحيانا دون ذكر للمصادر.

نكتفي مبدئيا من المعلومات بما يثبت اسم المعلم وتاريخه، وتحت هذا توضع قائمة المراجع التي تكلمت عنه. وتوضع هذه المعلومات أمام اسم المعلم، وفي قائمة بأسماء المعالم التي ستكون منطلقنا في العمل.

واذا وقع المصول على معلومات أخرى أثناء عمال المسح سواء كانت مدونة أو روابات شفهية يرددها الناس، تضاف في القائمة، أو بعد وصف المعلم في حيز مخصص.

تطرح القائمة أثناء انعقاد جلسة البلدية وهناك يتم اثراؤها باسماء معالم جديدة ومعلومات عليها.

تستكمل المعلومات من الوثائق التي قد يعثر عليها في المعلم نفسه مثل الكتابات على ألواح خشبية أو حجرية أو على ألواح النحاس أو المقابر التي يعثر عليها في كثير من المعالم خاصة الأضرحة والمدافن والمساجد بصفة عامة.

هنالك توع آخر من المراجع خاص بالمصطلحات سوف نعود له عند العديث عنها.

ب ـ جلسة عمل الأعضاء الفريق :

يعقد الباحث بأعضاء الفريق جلسة عمل يذكر فيها بالضروريات مما تحتاجه تلك الرحلة من أدوات العمل المألوفة، وبما قد يكون بها من خصوصيات، ويذكر فيها كل من أعضاء الفريق بعهمته، كضبط الجلسة بمحضر ويصبح بعثابة برنامج عمل مكتوب يوجه إلى مدير المشروع، أو من ينوبه ليقوم بالجانب الذي يهم الادارة، من مكانبات رسمية، وتسليم أدوات العمل والتنقل والافامة، وبالخصوص مكانبة المسؤول الجهوي بشأن مساعدة الفريق وتسهيل مهمته.

2 _ المرحلة الثانية : وتبدأ عند الانتقال إلى مكان العمل.

أ _ جلسة عمل بالبلدية :

بعد استقرار الفريق مباشرة، يطلب عقد جلسة عمل مع المسؤولين في البلدية لبحث بعض النقاط، منها :

ـــ الوثائق الهندسية، مثل أمثلة المدن، وما هو مثوفر من مقاساتها وأمثلة بعض المعالم ان وجدت، وإمكانية رفع أمثلة لبعض المعالم التاريخية.

_ تعيين مساعد من الأعوان البلديين لمصاحبة الفريق وتسهيل مهمته أثناء قيام أعمال المسح في تلك المنطقة، والذي سميناه « الدليل البلدي ».

ـ الثراء قائمة المعالم الكائنة بالمنطقة عن طريق كل من له علم بذلك. ويتم هذا يأضافة أسماء جديدة للقائمة أو معلوات من أي نوع كان ولا يستثنى من ذلك الأساطير.

ب .. العمل على الميدان ويتمثل في :

القيام بجولة استطلاعية سريعة للاطلاع على المسالك وتعيين نقطة للانطلاق (وأن كنت أفضل أن تكون نقطة الانطلاق دائما من الجامع الكبير للمدينة). ثم الشروع في التمشيط الدقيق للمدينة، تبعا للمثال بحيث لا يترك الفريق زاوية أو مسلكا دون الوقوف عليه ويتم التمشيط بالاعتماد على مثال المدينة وقائمة المعالم التي أعدت بالاعتماد على المراجع وأثريت من طرف أبناء المنطقة.

على أنه لا يجدب الاكتفاء بما في هذه القائمة، وسوف يتضبح للباهش أن ما في القائمة لا يزيد على خمس العدد الذي سيخرج به القريق بعد الفراغ من كل تجمع سكني.

طسرق السعيمسل:

عند الوقوف أمام المعلم للشروع في تسجيله نبدأ بتحديد مكانه فوق المثال بلون خاص. ونسند له رقما. وهنا يجب ملاحظة أمرين، أحدهما أن الرقم المسند للمعلم خاص بتلك المدينة، وإنه مؤقت خاص بتلك المدينة، أي أنه ليس مسلسلات أتماما للقائمة في المدينة السابقة عليها.

وكونه مؤفنا لأن الأرقام الني نضعها على المثال المستعمل على عين المكان تتغير عند التنظيف على مثال جديد.

حيث نعمد إلى ترنيب الأرقام في وضع أفقى من اليمين إلى اليسار. الأمر الثاني ان بعض المعالم على المثال مؤشرة عليها باشارة مميزة، والمراد منها، أحيانا، نوضيح ان هذا البناء مؤسسة عمومية، ونجد نفس الاشارة على المؤسسات العمومية مثل الادارات (شركة الكهرباء

- المستوصف - البلدية - المدرسة الخ) وأحيانا اخرى نكون الاشارة خاصة بالمباني الدينية. على ان الكثير من المعالم الدينية وغيرها تكون خالية من أي اشارة، وهي التي نجد ان أكثرها مجهول.

بعد الغراغ من وضع المعلم فوق المثال نضع نفس الرقم في أول التقرير الوصفي ونعطيه العنوان.

أ ـ البومسية:

الواقع أن الباحثين في الوطن العربي، الذين تخصيصوا في هذا الموضوع قلة نادرة. وإن الوصيف في أعمال مسح المعالم والمواقع عمل دقيق وفيه مسؤولية كبيرة.

عمل دفيق لأنه يجب أن يكون وافيا، ومختصرا في نفس الوقت. فالباحث مطالب بوصف معدل سنة معالم في اليوم، وإذا زاد يكون أفضل، والوصف الدقيق لمعلم متوسط، مع القيام بمقاسات عناصره: المساحة التي يقوم عليها _ أفسامه، المكونة عادة من غرف وأبواب ونوافذ، وأحيانا مئذنة وقبة، أقواس وعقود وتيجان، وتغطيته بالصور الشمسية، لا يمكن أن يفي به في أقل من نصف يوم.

هذا من ناحية الدقة أما من ناحية العسؤولية فواضح ان عملية المسح قد لا تقوم الا مرة واحدة في القرن. وان أي غلط في قياس أو في ذكر معلومة، سوف يظل مصدرا للخطأ طيلة ذلك القرن. وهي كما سبق أن قلت مسؤولية كبيرة.

لتجاوز هذه الصعوبات يجب أن يكون القائم بالمسح له خبرة واسعة وعنابة كبيرة، بحبت يتعكن من اعطاء الفكرة المطلوبة من الوصف بأقل ما يمكن من مفردات، وفي مدة وجيزة،

بعد ذلك نضع الرقم في أول التقرير الوصفي وتعطيه العنوان ثم نحدد المساحة الجملية للمعلم شكلا ومقاسا، بعدها يتم تعداد أقسام المعلم ثم يقع الشروع في الوصف مبتدئين بالواجهة ثم بكل الأقسام بالتوالي ثم عناصر كل قسم من الأقسام.

أثناء الوصف يقوم المساعد بالقياسات المطلوبة منه، ثم بمليها تباعا والباحث ينتقل من قسم، قسم،

وعند الفراغ من قسم، وقبل الانتقال إلى القسم الموالي، نطلب من المساعد المكلف بالتصوير الشمسي، أن وجد، بتغطية ذلك العنصر أو أن يقوم الباحث نفسه بذلك العمل.

نبدأ مثلا بالواجهة ـ المدخل الرئيس ـ كيف يفضي إلى الصحن ـ وصف الصحن، وتحديد أماكن الأبواب التي تفتح في كل من أضلاعه الأربعة، نذكر الأقسام التي تفتح عليها تم نوالي الدخول إلى تلك الأقسام ونفصل كل أجزائها.

واثر كل رحلة، عند العودة إلى مركز العمل، يقع إعادة تنظيم النتائج بتنظيف التقارير وترتيب الأرقام والصور والخرائط. ومن المغروض بعد هذه العملية، أن يصبح العمل جاهزا للطبع.

خاتىمىة:

ما أدعو الان ليس عسيرا ولا صعب المنال وأتوجه به إلى الجميع لنكانف الجهود حتى نتمكن من انقاض تراث هذا الوطن فعوامل التهديم والطمس كثيرة ومتنوعة، وما بينته منها في المقدمة ليس الا الجزء اليسير.

وما ينقص لتحقيق هذا الأمل الاشيء من الارادة الصادقة والايمان بقيمته كعامل از دهار على مستوى العلم والاقتصاد والاعتزاز بالمنبت والنبات.

واطمئن إلى انه ليس من الصعوبة بحيث يخيفنا الاقدام عليه لا من حيث الامكانيات المادية ولا البشرية، ان امكانيات اقامة مركب سياحي متوسط تكفي لانجاز المشروع في بلد من الوطن العربي مع التأكيد على ان المردود من الناحية الاقتصادية فقط، يفوق مردود أكبر مركب سياحي في بلدنا.

أما الامكانيات البشرية في هذا المجال، فلا أحد يشك في ان الفواة الموجودة حاليا، قادرة على القيام بهذا المشروع، إذا فنح الباب لمنتكوين.

ويجب التأكيد على أن باب النطوع سوف يقوم يقسم وافر من الأعمال، ويكفي لذلك توجيه الدعوة والاعلام المكثف في الجامعات ومراكز البحث القريبة من الاختصاص.

ومن أهم أسباب النجاح بعد توفير الاعتمادات الاسراع بالانجاز بحيث يحدد له زمن لا يزيد على العشر سنوات. لأن اطالة الوقت في مثل هذه العشاريع تشكل السبب الرئيمي في القضاء عليها.

يتم الاتفاق بين بلدان الوطن العربي على مجموعة من المبادىء في طريق العمل ونوع نتائجه وكل الأساليب المتعبة ليمكن الوصول إلى توحيد أقسام العمل عند الفراغ منه في عمل واحد. كما يجب الاتفاق على تبادل الخبرات دون أي صعوبة.

وفي هذا المجال أريد التأكيد، إلى درجة الالحاح على أبعاد المعنصر الأجنبي بصورة فطعية، من حقول العمل في أي من مجالاته، وما عندنا من الخبراء يكفي لسد هذا الفراغ الموهمي.

أقول هذا من منطلق التجربة الطويلة لعمل الاجانب في وطننا العربي في هذا المجال، وفي مجال الثقافة بصفة عامة، بكل ما قاموا به من الأعمال، سواء من جهنهم وحدهم أو

بالاشتراك كانت لفاندتهم ولمضرتنا سواء من الناحية المادية أو من الناحية الفكرية. وبذلك الحقوا بتراثنا أذية سوف نحتاج إلى زمن طويل لازالتها، ومعظمها من قصد.

في انتظار التوحيد السياسي، وتمهيدا له يجب اقامة مثل هذه المشاريع والحرص على تنقيتها من الشوائب.

وأخيرا أوجه طلباء أعنقد انه ضروري جدا وأكيد لكمال مشروعنا. ويتمثل ذلك في السعي عن طريق المسؤولين عن الثقافة في وطننا العربي إلى القيام بأعمال المسح لاثارنا في اسبانيا وفي فلسطين المحتلة وهو الصورة الوحيدة التي يمكن فيها السماح للأجانب بالعمل في المشروع.

واننى متأكد، عند قيام هذا المشروع، وبهذه الصورة، اننا سنصل إلى ننائج مذهلة، ندل على ضمخامة تراث الحضارة العربية وعظمته، وعلى قوة ومقدار ما يحمل من العناصر المتمثلة في كل أجزاءه وهو بالتالي من أعظم العوامل على تقريبنا من الهدف الذي أعتقد أن كل أعمالنا يجب أن توجه إلى خدمته، أعني الوحدة العربية الشاملة.

مسسح السمسواقسع الأتسريسة

الأستاذ خير الدين العنابي (*)

« تعتبر في معظم الدول المواقع الأثرية جزءا من الذاكرة الوطنية يستوجب حمايتها » ويمكننا اعتبار هذا المبدأ حافزا ذو عدة جوانب :

فمن جهة أولى تعتبر المواقع الأثرية وثائق مادية تدلنا علميا على المجتمعات التي عائمت واستغلت الأرض في العصور الماضية : حمايتها البومية، تنظيمها الاجتماعي، معتقداتها وحضارتها بصفة عامة.

سومن جهة أخرى تعتبر المواقع الأثرية جزءا من المحيط الذي نعيش فيه اليوم فتثري بذلك مفهومنا للثقافة وتساعد المواطن على ربط حاضره بجذوره.

ـــ ومن جهة ثالثة تحتل العواقع الأثرية عنصرا هاما ضمن مجموعة العوارد الاقتصادية الني تعتني بها الدول حتى تزداد ثرواتها،

لهذه الأسباب تشكل المواقع الأثرية منافع ذات بال بالنسبة المجموعة الوطنية كما تعتبر الحماية التشريعية للمواقع الأثرية شاملة حيث أنها تهم الآثار البارزة أو المغمورة المعروف منها والغير معروف. ولكن رغم منافع هذه الحماية القانونية فانها تبقى غير كافية اذا ما جهل المشرقون على المخططات الاقتصادية والتنموية والباحثون وعامة الناس المعطيات الدقيقة للتراث الأثري من حيث موقعه ونوعيته وحالته ومدى اتساعه، إلى غير ذلك من المعلومات الضرورية.

وتحصلت جل الأقطار العربية على ارث تاريخي نو أهمية قصوى يكمن اعتباره ثروة عظيمة تحمل بصمات المضارات المختلفة التي تعاقبت على مر الزمان ويحمل هذا الارث التاريخي وجوه متنوعة مثل المعالم والمواقع والعادات والتقاليد والفنون على مختلف أشكالها وأنواعها، تكون كلها رموز الشخصية الوطنية.

وأن قيمة هذا الارث العظيم نحمل جميع المسؤولين في كل الدرجات والاختصاصات عبىء العناية به وحسن التصرف فيه.

^(*) باحث بالمعهد الرطني للبراث ... نونس.

وقد لوحظ في جل البلدان بما فيها الأفطار العربية أن المالة الني عليها تراث الأثري قد تدهورت بشكل سريع خاصة في العقدين الأخيرين وتفاعلت الأخطار المحدقة بالتراث الذي صار شيئا فشيئا في حالة اضمحلال وذوبان.

ويعتقد معظم الملاحظين أن عدة عوامل تظافرت للوقوع في هذه الحالة من بينها العوامل الطبيعية التي أثرت بشكل ملحوض ومع طول السنين في العناصر المكونة للتراث التاريخي الغير المنقول رغم أنه وقع تشيده بمعدات صلبة مثل الحجارة ويمكن حصر أهم العوامل الطبيعية في الأمطار والرياح والأعشاب والمد البحري والرطوية.

الا أن تأثير هذه العوامل الطبيعية يبقى ثانويا بالنسبة للعوامل البشرية والمتعلقة أساسا بالتطورات الاقتصادية التي تشهدها المجتمعات العربية منذ ربع قرن. ويمكن ذكر أهم هذه العوامل في الأشغال الكبرى التي تقام لتشييد الطرقات السريعة وقنوات الري والسدود. كما أن تطور الأعمال الفلاحية مثل الحراثة العميقة بوسائل مكانيكية حديثة أثر كثيرا في المحافظة على عدة معالم كانت مفمورة في السابق. وأخيرا نذكر أن التوسع العمراني قام على حساب عدة مواقع تاريخية.

وحتى تتمكن السلط من توجيه مخططات التنمية في اتجاه سليم ويحفظ في نفس الوقت النراث الناريخي أضحى من المتأكد القيام بمسح شامل للمواقع الأثرية لحصرها وتقييم أهميتها ونلك بهدف درسها والمحافظة عليها واستغلالها.

وقد اتسع مفهوم الأبحاث الأثرية والتي أصبحت لا تنحصر على جمع التحف الجميلة بل توسع ليشمل الميدان الاجتماعي والاقتصادي خاصة في الأرباف حيث تبرز بصمات المحضارات القديمة فيها بكيفية فريدة وعميقة وواضحة.

وبدأت الأبحاث نختص شيئا فشيئا في دراسة تعمير الأرياف، وأصبحت هذه الدراسات ركنا أسأسيا في معرفة تاريخ الحضارات المنقرضة حيث أن البصمات التي خلفها الانسان تبرز جليا في الأرياف أكثر منها في العدن.

ويحاول الباهث عند شروعه في دراسة أحدى المناطق الريفية وضع جملة من الأسئلة ترافقه يوميا عند تجوله الميداني ويحاول في آخر المطاف الاجابة عنها اعتمادا على ما استنتجه من معلومات ويمكن حصر الموضوع الأساسي في :

تعمير الأربالية:

يبدأ الباحث بالقاء السؤال الأساسي: هل أن سكان المنطقة المعنية بالدرس من المقيمين أو من الرحل ؟ فاذا ما دلت الزيارات العيدانية على أنهم من المقيمين تطرح أسئلة نهتم بأماكن اقامتهم كالمدن والقرى والتجمعات السكنية والمنازل المنفردة وهنا يجب على الباحث

التعمق في موضوع اختيار الأماكن الاستراتيجية حيث أن مفهوم الأمن يشكل المبدأ الأساسي في اختيار المواق ثم تطرح مجموعة من الأسئلة المتعلقة بنغذية السكان انطلاقا من موضوع استغلال المياه : مباشرة كالابار وعن طريق قنوات أو صهاريج ثم التعرف على الطرق الفلاحية والزراعية المتبعة كالزراعات الكبرى (القمح) أو الأشجار المثمرة (كالزيتون أو الغلاف) أو الخضر.

والاجابة على هذه الأسئلة تبين لنا أن سكان المنطقة كانوا منعزلين عن المناطق الأخرى أو يتعاملون معها ما فاذا كانت لهم مبادلات مع الأرياف المجاورة بعثر الباحث على عدة علامات تبين ذلك (اعتمادا على الخزف أو الرخام وبعض القطع الأثرية المستوردة من مناطق أخرى). وهذه الاستنتاجات نطرح بدورها موضوع التجارة وشبكة الطرقات التي تربط المنطقة المعنية بالدرس بالمدن الكبرى وبالقرى. وعندما يتعمق الباحث في دراسة شبكة الطرقات يمكنه ابراز أهمها أي الطرقات الأساسية الرابطة بين المدن الكبرى والطرقات الثانوية الرابطة بين القرى والمسالك الريفية الرابطة بين الحقول والقرى والتي يستعملها أهل الريف لبيع منتوجاتهم الزراعية وشراء لوازمهم، كما يعتني الدارس لعنطقة ريفية بعدة مظاهر عمر انبة تخص أسوار المدن والأبراج والمقابر وعدة معالم بارزة وأساسية في حياة المجتمعات الريفية.

أما اذا كانت الاجابة على السؤال الأساسي بأن سكان المنطقة المذكورة كانوا من الرحل فأن الاهتمام ينحصر أولا في التعرف على مصادر المياه في المنطقة ودراسة مناخها وتضاريسها فخالصة القول هي أن عملية مسح المواقع الأثرية تبدأ بطرح مجموعة من الأسئلة قبل بداية العمليات الميدانية ومحاولة الاجابة عليهاعند انتهائها.

ويجدر قبل الشروع في تقديم المعلومات الفنية حول عمليات مسح المواقع ذكر بعض الملاحظات.

١ ـ يجب ألا تكون عمليات مسح المواقع الأثرية في الأرباف مقيدة بأي نوع من الحدود سواء أكانت زمنية أو نوعية. ذلك ان المسح يشمل جميع أنواع الآثار التي تركتها يد الانسان منذ ظهوره في المنطقة المعنية.

2 _ يجب أن تكون عملية المسح سطحية تعتمد على الملاحظة دون اللجوء إلى التنقيبات أو الحفريات حتى يتمكن فريق البحث من مسح أكبر عدد ممكن من المواقع وتقديم المنفات في أسرع وقت لاعداد برامج التنقيب والحفظ والاستغلال.

وينقسم برنامج « مسح المواقع الأثرية » على ثلاثة مراحل، وهي :

- 1) اعداد ملف المسلح
- 2) الملاحظة الميدانية
 - 3) اعداد التقارير.

إعداد السليقية :

تعتبر المرحلة الأولى المخصصة لاعداد العلف ذات أهمية فصوى في نجاح العرحلة الثانية المخصصة للمسح الميداني ذلك أن جدواها مرتبط بالعناية الفائقة التي يوليها الباحث في جمع أكثر عدد ممكن من الوثائق حول المنطقة المعنية بعمليات المسح.

أما أول هذه الوثائق فهي الببليوغرافية وهي مجموعة المؤلفات التاريخية والأثرية والفنية والمصادر العامة التي اهتمت بالمواقع الأثرية والمعالم التاريخية سواء أكانت مؤلفات أو دوريات ويعتبر الاطلاع على ما نشر بهذه المؤلفات سندا حقيقيا للتعرف على الأعمال والأبحاث التي قام بها من سبق من مؤرخين وأثربين ودارسين للمنطقة المعنوة سواء أكانت مؤلفات ذات صبغة عامة وشاملة أو أبحاث مختصة في بعض الميادين الدقيقة كالهندسة العمرانية، أو النقائش أو النحوت أو الفسيفساء، أو الخزف أو النقود إلى غير ذلك من الاختصاصات.

أما الجانب الثاني من الوثائق فهو بهتم بالنتائج المنشورة والدراسات المعروفة في ميادين فنية أو علمية أو تقنية مثل :

 أ) الصور الوثائقية التي ترجع إلى أعقاد سابقة وتجسم المناظر الطبيعية للمنطقة المدروسة قبل أن تعرف تحولات جديدة قد تكون عميقة.

ب) التنقيبات العلمية : وهي مجموعة من الأبحاث المعتمدة على تجارب كيميانية وفيزيائية في الميادين الكهربائية والمغناطيسية.

ج) المواقعية : وهي در اسة لغوية أو تاريخية لأصل أسماء العواقع الجغرافية وتنحصر أهمية هذه الدراسة في العثور على بصمات الحضارات المنقرضة من خلال تداول بعض الأسماء القديمة للمواقع أسماء مثل المواقع البربرية أو الأسماء اللاتينية الأصل، كما يمكن الاعتماد على بعض أسماء المواقع للعثور على الآثار، ذلك أن سكان الريف كثيرا ما تشير بألفاظ خاصة للدلالة على المواقع الأثرية مثل كلمات : هنشير وقصر أو قصور وداموس.

د) الصور الجوية: تعثير المراقبة الجوية ذات مصلحة كبيرة للمعرفة الأولية للمنطقة المدروسة، حيث انه يمكنها الكشف عن آثار مغمورة اعتمادا على الانارة الجانبية من الشمس عند الفجر أو الغروب ذلك أن أشعنها نبرز الأشكال الدقيقة بين محيطها، وتمكن التحاليل الدقيقة لهذه الصور الجوية من التعرف على التعمير القديم للأرياف وعلى الطرقات المهجورة وقنوات المغمورة والمراسي المتروكة، ونمكن دراسة هذه الصور الجوية من وضع الخريطة التاريخية للمنطقة.

كما ظهرت في السنوات الأخيرة طريقة « الاستشعار عن بعد » التي تعتمد على التقاط المعلومات عن طريق الأقمار الصناعية وقد بدأ استغلالها في ميدان البحوث الأثرية، نشرت عدة دراسات في هذا الشأن.

وإلى جانب جمع الوثائق والدراسات حول اثار المنطقة المعنية بالمسح يجب على الباحث ربط الصلة مع عدة مؤسسات سيق لها أن اشتغلت بالمنطقة مثل مؤسسات جيولوجية مختصة في دراسة الطبقات الأرضية وكذلك المؤسسات المختصة في التنقيب عن النفط وفي دراسة المياه والتحكم فيها وفي استغلال الكهرباء وإلغاز ومؤسسات الهندسة المعمارية والتهيئة العمر انية وشبكات الطرقات والسكك المديدية وقد سبق لكل هذه المؤسسات العمل في المنطقة المعنية بالمسح، وقد يمكن ربط الانصال بها والاطلاع على بعض وثائقها من الحصول على عدة معلومات مفيدة للعثور على مواقع أثرية غير معروفة.

نفس الفوائد نتحصل عليها عند الاتصال بعدة جمعيات ونوادي لها نشاط في الأرياف المعنية بالدراسة مثل : نوادي الصيد البري وجمعيات المحافظة على الطبيعة ونوادي الطيران الشراعي إلى غير ذلك من الجمعيات العلمية والثقافية.

وهكذا تحصل منافع جمة في جمع معلومات كثيرة ومتنوعة ويمقارنة بعضها ببعض يتمكن الباحث من الحصول على رؤى عامة وشاملة ودقيقة في آن واحد، علاوة على جمعه لوثائق قد تكون نادرة تهم معالم وآثار انقرضت واضمحلت في السنوات القليلة الماضية.

وخلاصة القول ان الوثائق المكتوبة تعتبر في مجمل تاريخ تطور الانسان مصدر المعلومات الأثرية، حيث أن الكتب القديمة والنقائش وكذلك النقود تزودنا بأخبار مفيدة، حتى اذا كان بعضها غامض أحيانا أو عسير التأويل فان المعلومات التي يحويها لا تكون في مجموعها غير صحيحة، فعندما نقارن الخرائط القديمة بالخرائط الجديدة تلاحظ تغييرات سواء في ترتيب بعض العناصر أو في وجود بعض المواقع والمعالم، كما أن الجميع يعلم أن القيمة الطبوغرافية للخرائط القديمة مشكوك فيها ولكن رغم ذلك فانها تشير في غالب الأحيان إلى وجود معالم اضمحات اليوم.

الملاحظات الميدانية:

: محسوسد :

قبل الدخول في المرحلة الثانية من هذا البحث نشير أن المواقع التي يهنم بها موضوعنا ليست المدن الأثرية المشهورة عالميا والمدروسة بعمق والعروفة من الخاص والعام وإنما يهم المواقع الأثرية الثانوية أو البسيطة ذات الحجم المتوسط أو الصغير ولكن ذات الكتافة الكبيرة في الأرياف الشيء الذي يجعل منها المحور الأساسي في حياة الشعوب في الماضي اذا ما

اعتبرنا أن أكثر من 80 بالعائة من السكان كانوا يقطنون الأرياف. أما المدن الأثرية الكبرى فيقع اعداد ملفاتها العلمية انطلاقا من الأبحاث المنشورة وتدرج ضمن الملفات الأخرى.

2) أهنداف النميهمية :

تتلخص أهداف المهمة في النجول الميداني بغية جمع أكثر ما يمكن جمعه من معلومات حول جمعه التاريخية والأثرية في منطقة وقع تحديدها جغرافيا بواسطة خريطة نشرتها المصالح الطبوغرافية.

3) الاعتداد العبادي:

قبل أن يتحول الباحث والأعوان المصاحبين له يأخذ معه ما يلزمه من أدوات وهي : خريطة الجهة المعنية بالدرس ودفتر لتدوين المعلومات وآلة نقيس الأحجام والمسافات وبوصلة وآلتان فتوغر افيتان احداهما لأخذ صور بيضاء وسوداء والثانية للصور العلونة الشفافة ومنظار مقرب.

4) اختيار الرسان:

بتوقف نجاح مردودية الأعمال الميدانية رهينة حسن اختيار المدة المناسبة والفصل الملائم ذلك أن الملاحظة العيدانية للآثار تعسر مع انتشار الأعشاب وكذلك نزول الأمطار يؤثر سلبيا على حركة المرور حيث تصبح المسالك الريفية واعزة. إلا أن اختلاف المناخ بين عدة مناطق بمكن من القيام بالتنقيب الميداني بنسبة تفوق معدل 7 أشهر في كل سنة.

5) السمسسح المبيداني :

يخصص فريق العستكشفين اليوم الأول بالتجول المربع مستعملين لذلك « سيارة » عبر جميع طرقات العنطقة المعنية قصد التعرف عليها بشل سطحي وملاحظة نقط الاستدلال والاطلاع على أنواع تضاريسها (السهول والهضاب والأودية) وزيارة القرى والتجمعات السكنية والاتصال بالمسؤولين الجهويين قصد اعلامهم بوصول فريق الباحثين للجهة والتماس الاعانة عند الحاجة.

نبدأ عملية استكشاف المواق الاثرية بالانتباه إلى عدة مؤشرات تبرز فوق المبدان وتدل على وجود اثار مغمورة : مثل المؤشرات الطبوغرافية للبنية الطبيعية والتغيير النباتي كخروج بعض الزراعات عن القياس وتغيير رطوبة النربة قد تشير إلى وجود هياكل بناء مطمورة.

ما هي الأعمال التي يقوم بها الباحث عند عنوره على موقع أثري ؟ بيداً بوصف الموفع بجميع أجزائه ومختلف معالمه مع نكر نوجيه الجدران وفياساتها وتقدير المساحات ؟ كما

يستحصن رقع بعض الرصوم الهندسية وإمعان النظر في طريقة البناء والمواد المستعملة في ذلك ثم تؤخذ مجموعة من الصور بمختلف أنواعها (السوداء والبيضاء ـ الملونة والشفافة) لاعداد ملف الصور ولمساعدة الباحث بعد أيام في تحرير تقريره حول الموقع، كما يقوم الباحث بضبط مدى حدود الموقع مستعينا بكل التفاصيل الدقيقة التي يعثر عليها سواءا كانت أسس لمبائي أو أجزاء من قطع أثرية أو زخرفية وهنا نشير إلى أهمية امعان النظر في الجزئيات التي قد تمثل البصمات الأخيرة لعدة معلومات واستنتاجات تاريخية هامة للموقع المذكور مثل : قطع من الخزف المحطم أو النقود أو حتى بعض المكعيات المبعثرة لفسيفساء.

وبعد الانتهاء من استكشاف العوقع يرفع مكانه بدقة فوق الخريطة الطبوغرافية مع تعيزه برقم خاص يقع ذكره في كل الحالات (التقارير ... الصور ... الجذاذات...) وأخيرا يقوم الفريق بتحقيق مع الأهالي والسكان المجاورين للموقع للحصول على عدة معلومات تخص الملكية العقارية للموقع (مثل ملك الدولة ... أو بعض المجموعات كالقبائل ... أو الأوقاف أو ملك خاص لبعض المواطنين).

وفي كثير من الحالات بتحصل الفريق على بعض القطع الأثرية سواء يعثر عليها بالمواقع أو يتسلمها من الأهالي فعليه أن يودعها إلى أقرب منحف أو ممثل لادارة الاثار أو عند الاقتضاء إلى نائب السلطة العامة مقابل وصل في ذلك الايداع .. ويمكن العثور على هذه القطع الأثرية داخل المنازل أو المزارع المجاورة للمواقع الأثرية حيث جربت العادة لدى الأهالي في جمع بعض القطع الأثرية الزخرفية لتزيين بيوتهم (مثل الأعمدة الرخامية والتيجان وقواعدها وقطع الخزف التي يعثرون عليها عند قيامهم بأشغالهم الفلاحية إلى غير ذلك..).

6) أنواع المواقع بالريف :

بحاول فريق المستكشفين من الاجابة على السؤال المطروح: أين كان يقطن السكان في العصور الماضية في هذه العنطقة ؟ فيقع البحث عن المغارات أو « المغابىء تحت الصخور » التي سكنها الانسان في عصور ما قبل التاريخ ـ ثم نزل السهول عند اكتشافه للفلاحة مع اختياره دائما المواقع المرتفعة للاستقرار وتشييد بينه وذلك حرصا لمراقبة الوسط الذي يعيش فيه والتقطن للخطر في الابان وكذلك تجنب فيضانات الأودية والأنهار _ فعلى الباحث اذن أن يحاول تحديد الأماكن الملائمة للاستيطان الانسان باحثا على جميع الجزئيات والتي تحصل معها عدة معلومات دفيقة ومفيدة مثل :

- شواهد لحركة صناعية حجرية (صوان) ومعدنية أو خزفية بأنواعها المختلفة.
 - أ شهواد بيولوجية : عظام بشرية أو حيوانية.
 - ب سشواهد اجتماعية : نقود ستحف دينية أو عقائدية.
 - ج _ مساكن وقتية : بقايا مخيمات.
- د ــ مساكن قارة: المغارات، العنازل المنعزلة، التجمعات السكنية، القرى والمدن.

- هـ ـ المقابر : الفردية (بالدفن او بالحرق) ولكل منهما بصماته الخاصة به الجماعية (مقابر ذات أشكال مختلفة ومتنوعة).
 - و ... الأماكن المقدسة : المعابد المشيدة

بعض الأماكن الطبيعية المقدسة مثل عيون المياء بعض الآبار والأشجار الخ...

- ذ ـ المنشآت الدفاعية : كالأسوار والأبراج.
- ح ــ المعالم العمومية : مثل القنوات والسدود والصمهاريج والطرقات والجسور والمعالم السياسية والمعالم الترفيهية (المسارح والملاعب) الخ...

وإلى جانب دراسة ووصف هذه المعالم الأثرية المتواجدة في الأرياف يستحسن أن يصمغي الباحث لكل الأحاديث التي تبلغه من الأهالي والمتساكنين والأخبار والمعلومات والخرافات المتداولة بينهم ويتمعن فيها رغم ما يكتنفها في بعض الأهيان من غموض أو لا معقولية ذلك أن أهل الريف كثيرا ما يحاولون شرح وتأويل ما لا يفهمونه من علامات طبيعة أو معالم بشرية، فعلى الباحث أن يفحص ويحقق كل ما يبلغه من معلومات ولا يرفضها مبدئيا لكونها مشكوك فيها.

إعداد المشقسات

عندما ينتهي الفريق من عملية المسح الميدانية ينتقل إلى المرحلة الثالثة التي نتمثل في اعداد الملفات، وتبدأ بتحرير التقارير المنظمة لجمعي المعلومات والاستنتاجات التي جمعها الفريق أثناء زياراته للمواقع الأثرية. ثم يقع تلخيص المعلومات الأساسية في شكل جذاذات بيانية. ومن جهة أخرى تتولى المصالح الفنية والهندسية من طبع الخريطة الأثرية الجهوية كما يعتني مخبر الصور بعملية تمحيظ الصور بجميع أنواعها وسحيها.

وبعد جمع كل هذه الملفات يتم ترتيبها وتنظيمها وحفظها.

ثم تتولى المؤسسة المكلفة بالسهر على حفظ النراث الأثري بعملية نشر وتوزيع وتعميم هذا الرصيد الهام من المعلومات وذلك بمد الادارات المعنية بنسخ من الملفات التي تم اعدادها مبرزة في نفس الوقت التوصيات الواجب اتباعها : ويمكن ذكر الادارات المعنية في القائمة التالية :

- _ ادارة التجهيز والاسكان
 - _ ادارة الفلاحة
 - _ ادارة السياحة
 - ــ ادارة التعليم
- م ادارة الشعائر الدينية أو الأوقاف
 - _ البنديات.

وهنا نلح على أهمية نشر المعلومات لدى الخاص والعام حيث أن عملية المحافظة على النراث مرتبطة كثيرا بتحسيس الأهالي للموضوع حتى بشعروا أن التراث الوطني لبس حكرا على بعض العلماء والمثقفين أو السواح الأجانب وإنما هو أولا وبالذات ذاكرة الوطن بلغتنا وعلينا أن نحافظ عليها لكي نبلغها إلى الأجيال القادمة.

وفي الختام بمكننا القول أن عملية مسح المواقع الأثرية تمثل في أن واحد تمشيا علميا وأداة عمل بين أيدي ادارة التهيئة العمرانية فمن الصبغة العلمية بمكن هذا العمل من فهم تاريخ سيطرة الانسان على الطبيعة دون التقيد بالأطر الزمنية التقليدية وذلك بجمع المعالم التاريخية القديمة والوسيطة والعصرية بالمحيط الطبيعي. وتبرز من خلال هذا العمل قيمة الأبحاث الجهوية الدقيقة والتي تتنافى والعموميات التاريخية، فتتسلط الأضواء على الخصوصيات الجهوية الشيء الذي يثري التراث والشخصية الوطنية.

أما فيما يخس المنافع المنجرة عن هذا العمل فانه يكفي أن نشير إلى امكانية الاستغلال الفوري للمعلومات المجمعة لاعداد دليل سياحي، كما أن الطريقة المتوخاة في اعداد هذا المسح تعتمد على السرعة في الانجاز مع ضعف التكانيف، الشيء الذي يجعل من نتائجه أداة عمل جيدة بين أيدي السلطة.

أهمية التلال الأثرية وعلاقتها ببعضها

الأستاذ أسعد المحمود(*)

عبر تاريخ البشرية نشأت مواقع التجمعات السكنية والعدن على ضفاف الأنهار وقرب مصادر المياه من ينابيع وآبار وسيول وأودية وافترنت فاعلية الانسان بسكنه بتعاطى الزراعة فنشأت القرى في المواقع الصالحة للزراعة وظهرت العدن التجارية الواقعة على الطرق التجارية الني سلكتها القوافل في ترحالها ناقلة المنتجات والمواد من كان إلى آخر فكان وقوعها على المصادر الزراعية أو الطرق النجارية سببا في نموها وتطورها وازدهارها.

ونهر الخابور الذي ينبع من رأس العين ويصعب بالفرات عند بلدة البصيرة الحالية (فرقيسيا) هو من الأنهار التي وضعت على ضفتيه العديد من المواقع التاريخية والأثرية اننا نجد ذكرا لهذا النهر عند الموريين الذين أطلقوا عليه اسم (شابور) (أ) وذلك في الألف الثالثة ق.م، ولا زال النهر محافظا على اسمه مع نبدل الحرب الأول فقط. واستمر ذكره في الألف الثانية والأولى ق.م، وفي العهود العربية الاسلامية لعبت المدن الخابورية دورا هاما في هذه الحقية فهذا الشاعر الأخطل يقول فيه :

أراعتك بالخابور نوق وأجمال

ورسم عفته الربح بعدي بانبال

ونهر الخابور بروافده الفريدة هو الشريان الحيوي لمنطقة الجزيرة التي توضعت المعضارات في سهولها الغنية منذ القديم وحتى عصرنا الحالي، وعلى الرغم من أهمية منطقة الجزيرة وقدمها التاريخي الا ان الأبحاث الأثرية لا زالت بسيطة بالنسبة لتعدد تلالها اذا استثنينا الرحلات الأثرية في العصر الحديث التي قام يها هرزفلد⁽²⁾ وماكسرفون أوبنهايم⁽³⁾ ومالوان⁽⁴⁾ أو التنقيبات السريعة التي أجراها هنري لايرد⁽⁵⁾ في موقع عربان، وقد دل المسح الأثري الذي قامت به البعثة الأثرية الألمانية لجامعة توبنجن عام 1975—1977 لغرض احصاء المواقع الأثرية على ضفتي الخابور من مصبه وحتى مدينة الحسكة ان هناك مائة ونسع وعترون موقعا أثريا على شكل تلال⁽⁶⁾ تحتضن في طبقاتها مدنا وقرى تختلف عن بعضها بموقعها أو بانساعها أو بقدمها الزمني.

^(*) باحث في الآثار بالجمهورية العربية السورية.

ان المقارنة بين عدد المواقع الأثرية على نهر الخابور وبين ما ذكر منها في المصادر التاريخية بيدو لنا بفروقات كبيرة تعزى للأسباب التالية :

- حداك مدنا ذكرتها المصادر الشرقية القديمة كانت قائمة في تلك الفترات وأغفلت في المصادر المتأخرة وذلك اما لأن أهميتها زالت فأهملت وهجرت ولم يعد لها أهمية أو ذكر في العصور اللاحقة.
- هناك مدنا أنشأت ثم هجرت بعد تاريخ المصادر فبقيت بدون ذكر أو نسمية. إلا أننا نعرفها على شكل تلال أثرية أخذنا نطلق عليها تسعية حديثة نسبة للقرية المجاورة أو أي معلم جغرافي آخر.
- هناك مدنا ومواقعا تاريخية كانت قائمة ولم نوثق المصادر لعدم أهميتها مقارنة مع المدن
 الهامة التي تناولتها المصادر وجاء ذكرها وبقيت مجهولة الاسم.

ان المواقع الأثرية على نهر الخابور التي أعالجها في بحثى هذا هي المواقع التي تم الكشف الأثري عنها ونعرف تاريخها والتي نجد ذكرا لها في المصادر التاريخية كذلك المواقع التي جاء ذكرها في المصادر العربية الاسلامية فمنها ما هو معروف ومحدد المواقع ومنه لا زلنا نجهل أو لم نتمكن من تحديد موقعها وأخيرا المواقع والمدن التي ذكرتها المصادر الشرقية القديمة وأخص منها الحوليات الاشورية في القرن الحادي عشر والقرن التاسع ق.م. ومحاولة تحديد المجهول منها مستعينا بالمقارنة مع المصادر العربية الاسلامية أو نتائج الدراسات خلال التنقيب أو المسح الأثري أو الوصف الطبوغرافي الموقع أو تجمع اللقى الأثرية المتناثرة على صطح التلال على شكل كسر فخارية مميزة تعطى مدلولا بسيطا للفترة الزمنية للموقع.

أ ـ المواقع الأثرية المحددة الموقع من خلال التنقيب الأثري:

تل العشارة (ترقا) :

وهو موقع أثري على نهر الفرات وسأتناوله لأنه ذكر في حوليات الملوك الاشوريين وكان بعثابة نقطة انطلاق باتجاء نهر الخابور ومحطة وصول للحملات والقوافل الذاهبة أو القادمة من الخابور. نقب في الموقع تبروذنجان لفترة وجيزة ثم بعثة أمريكية وأكدت الدراسات⁽⁷⁾ بأن العشارة تبدل اسمها من (ترقا) إلى مدينة (سيرقو) في الفترة الاشورية وأهم مركز في مقاطعة (لاقي) في العصر الاشوري الحديث، الا ان المصادر العربية أغفلت ذكرها رغم وجود طبقات اسلامية في الموقع.

ـ تل عجاجة (عربان، شاديكاني):

وهو تل أثري يقع على الضفة اليمني للخابور. وقد كان احدى المراكز الهامة في العصر الاشوري الأوسط (القرن 11 ق.م) وكذلك في العصر الاشوري الحديث (القرن 9 ق.م)

وجاء نكره في الحوليات الاشورية نحت اسم شاديكاني وقد عرف هذا الموقع نحت اسم عربان في الموقع نحت اسم عربان في الموقع في الموقع في الموقع في الموقع هذري العربية وبقى الموقع بحمل هذا الاسم حتى عام 1853 حيث نقب في الموقع هنري لايرد (9).

ـ تل شيخ حمد (دور كاتليمو) :

ويقع على الضفة اليسرى من نهر الخابور وبقي مجهول التحديد والتسمية حتى عام 1977 حيث تم اكتشاف العديدم ن الرقم المسمارية خلال المسح والمتنقيب الأثري التي دلت بالتأكيد على تحديد (دور كاليمو) احدى المراكز الهامة في الفترة الاشورية التي جاء ذكرها لأول مرة على النصب الحجري للملك آشور بعل كالا والمحفوظ في المتحف البريطاني. وكذلك نجد ذكر هذا الموقع في حوليات الملوك الأشوريين.

تل حلف (غوزانا) :

موقع أثري عند منبع الخابور نقب عنه أونبهايم، وهو احدى المقاطعات الآرامية الهامة والتي حاء ذكرها في العديد من المصادر الكتابية (10).

ب ـ تحديد المواقع والعدن المذكورة في المصادر العربية الاسلامية :

أعطت المصادر العربية أهمية لمنطقة الجزيرة. وأقدم ذكر نعرفه عن الجزيرة في العهد الاسلامي يتصل بأخبار الفتوح التي يحدثنا عنها البلاذري في كتابه (فتوح البلدان) وذلك الطبري في كتابه (تاريخ الأمم والملوك). فالبلاذري يقول عنها : (الجزيرة كلها فتوح عباض بن غنم. وبعد وفأة أبي عبيده بن الجراح ولاه اياها عمر بن الخطاب سنة 18 للهجرة. وأنم عباض فتح ما بين دجلة والفرات ولم يبق في الجزيرة موقع قدم الا فتح في عهد عمر بن الخطاب أ.

ومن أهم المدن والمواقع التي أتي ذكرها عند البلاذري والواقعة على نهر الخابور عين الوردة وترقِرقِيسيا وهما موقعان أثريان الأول في رأس العين (سكان تل الفخرية) والثاني في موقع البصرة عند التقاء الخابور بالفرات كذلك اهتم الجغرافيون العرب بالجزيرة كابن خردانيه (12) وقدامة بن جعفر (13) وابن الفقيه (14) وهم من القرن الثالث الهجري والمقدسي (15) وابن حوقل والاصطخري (16) من القرن الرابع الهجري.

فالمقدسي قسم الجزيرة بحسب بطون العرب إلى ثلاثة أقسام كديار ربيعة وقصينها الموصل وجعل رأس العين من المدن النابعة لها وديار مضر وقصينها الرقة وديار بكر وقصينها آمد وتحدث عن مدن الخابور وقصيتها عربان (نل عجاجة حاليا) ومن مدن الخابور الحبين ـ المحين ـ الشمسينية ـ التنائير وكذلك نجد

العديد من المدن الواقعة على نهر الخابور والتي رسمها ابن حوقل من الشمال إلى الجنوب. رأس العدين مسكير العبار مطلبان ما الجمشية متنينر العبدية وإلى الشرق من الخابور رسم بلدة ماكسين.

فاذا تتبعنا مواقع هذه المدن نجد بعضبها لا زال محافظا على أسماءها وهذا ما يفيدنا في تحديد موقعها ومقارنتها مع المدن التي ذكرت في المصادر الاشورية فمدينة رأس العين التي مر ذكرها محددة في موقع بلدة رأس العين الحالية وبالقرب منها تل الفخرية (سيكان)(¹⁷⁾ وهي معروفة في العصر الاشوري حيث ذكرها المصادر الارامية والاشورية. وكذلك شأن مدينة (عربان) التي مر ذكرها هي نفسها مدينة (شاديكاني) في المصادر الاشورية في مدينة سكير العباس آثار السدود قديمة عند بلدة الثندادي التي يقوم بجانبها تل أثري كبير يعرف باسم (تل الشدادي) جمعت بعثة المسح الأثري الألماني منه العديد من الفخار الاسلامي. ومن المرجح أن يكون هذا النتل هو بلدة سكير العباس والنبي يتفق اسمها الأول مع النسمية الاشورية ببلدة (سيكري) التي سوف يمر ذكرها من المدن في المصادر الاشورية. وقد حاول لوسترانغ تحديدها على نهر هرماس (جغجغ) وبالتحديد عند وإدي الثرثار المتفرع عن نهر جغجغ في الشمال الشرقي من مدينة الحسكة (18). أما بلدة طلبان وإلتي هندها أبن حوقل بين بلدة سكير العباس والجمشية فمن المرجح أن تكون هي قرية (طلابا) الواقعة على الضفة اليسري اللخابور. كذلك يمكننا أن تحدد مدينة (الجحشية) التي ذكرها المقدسي تحت أسم (الخشية) واستنادا للوصيف الدقيق الذي ذكره ياقوت بانها تبعد أربعة أميال من بلدة المجدل (وهي تل مجدل الحالي قرب الحسكة). ربهذا نكون عند موقع (تل الجحاش) الكائن على الضغة اليمني للخابور في منتصف الطريق بين تل مجدل وراس العين.

ومن المدن الني حافظت على اسمها والتي تقوم على شكل ثلال أثرية مدينة (التنثير) المعروفة اليوم (تل تثيير) إلى الجنوب الشرقي من الحسكة على الضفة اليسرى للخابور. أما مدينة (العبيدية) التي وضعها ابن حوقل على مصورة جنوب التنثير فمن المرجح ان تكون (تل طلبان) أو (تل خبنينج) وهما تلان اثريان تدل اللقي السطحية على وجود أثار عربية اسلامية، ومن المدن التي تغير اسمها في العصر الحاضر مدينة (ماكسين) وتدعى اليوم (تل مركدة) التي أحلتها صملاح الدين عام 579 هـ والواقعة في منتصف الطريق بين دير الزور والحسكة ومن مدن الخابور التي لا زالت تحافظ على اسمها وتتوضع على شكل تلال اثرية على صغنيه بلدة الحصين (وهي تل الحصين بالقرب من بلدة الصور) على الضفة اليمنى للخابور و(الشمسانية) وهي تل الشمساني وهي المدينة التي غرق فيها السلطان قليح ارسلان السلجوفي ودفن فيها السلطان قليح ارسلان السلجوفي ودفن فيها (العدن) وهي بتل العدن وجميع هذه المدن على الضفة اليمنى للخابور.

ج ... المواقع والمدن في المصادر الآشورية :

منطقة الخابور أصبحت في القرن الثاني ق.م. من تعداد مناطق نفوذ الأراميين الذين أسسوا الامارات مستغلين ضعف الملطة الأشورية في العصر الأشوري الأوسط. وهذا ما

نستقرأه من خلال الحملة العسكرية التي قادها الملك آشور بعل كالا (1073-1056 ق-م) المذكورة على النصيب الحجري المحفوظ بالمتحف البريطاني (20) والذي حاول بحملته العسكرية أن يعيد السلطة الأشورية على منطقة الخابور فذكر مدنها (ماغاريزي ـ دور كاتايمو ـ سنفاريت).

لكن المعلطة الأشورية عادت تفرض نفسها على منطقة الخابور وذلك في العصر الأشوري الحديث (القرن التاسع ق.م) وأخذت المدن الخابورية تدفع الجزية للملوك فنجد نكرا للمدن في الحملة التي قادها الملك حدد نيراري الثاني عام 896 ق.م (21). تبدأ بمدينة (غوزانا) وتنتهي بمدينة (مبيرغو) على الغرات.

كذلك نجد تعدادا للمدن على الخابور في حوليات الملك تيكولتي نينورة الثاني (22) عام 885 ق.م الذي سار بجيشه من (سيرقو) حتى مدينة (نصيبا) (وهي بلدة نصيبين على المدود السورية التركية) وتوقف في الكثير من المدن التي سأقوم بتحديد موقعها.

وبين أدينا أخيرا حوليات العلك آشور ناصر بال الثاني الذي قاد حملته على نهر الخابور عام 878 ق.م من مدينة (كلخ حنسرود) للوصول إلى موقع (بيت خلبا)(23).

وسوف أتفاول بدراستي هذه المدن الوارد ذكرها عند الملك تيكولني نيتورتا الثاني للأسباب التالية :

- لانها أكثر شمولية من المدن التي ذكرت عند الملوك الآخرين.
- نقطة بدء الحملة ونهايتها هي من المدن المعروفة وتم تحديد موقعها.
- أغلب المدن الواردة في حولياته نجدها عند الملك حدد نيراري وآشور ناصربال.

وهدَه المدن هي التالية :

سيرفو ــ رومونينه ــ سرورو ــ اوزالا ــ دور كاتليمو ــ قطنى ــ لاطيخ ــ شاديكاني ــ طابيت ــ ماغرايزي ــ غوريت ــ تابت ــ كخدت ــ نصيبا.

فأذا استعرضنا هذه المدن نجد أن الكثير من أسماءها قد تبدل بالمقارنة مع المصادر العربية من جهة والتسميات الحديثة من جهة أخرى، وأن بعضها لم تذكر في المصادر اللاحقة.

ولكي نحدد هذه المواقع التي أغلبها لا زال مجهول الموقع لا بد من الافتر اضعات التالية :

ل) أن حملات العلوك الأشوريين لم تذكر سوى المدن الهامة التي كانت قائمة في عصيرهم وأغفلت العدن الأخرى. لأن هذاك العديد من التلال الأثرية تبدو أنها سكنت في العصير الآشوري وواقعة ما بين المدن التي مر ذكرها.

- 2) نشوء مدن جديدة بعد الحملات لم يكن لها وجود ابانها.
- 3) مدن ذكرتها المصادر على الضفة اليمني أو اليسرى للنهر فتبدل موقعها نتيجة تبدل مجرى النهر.
- 4) خط مبير الحملة ليس بالضرورة على جهة واحدة للنهر. بل كانت الحملة ثختار سهولة الطبيعة والأماكن التي يسهل منها عبور النهر فتنتقل تارة على البمين وتارة على الشمال.
- 5) من الضروري معرقة مقدرة الحملة على السير وتحديد المساقة التي تقطعها في اليوم الواحد. وهذا الاقتراض هام جدا. وقد قامت بعض الأبحاث فحددته بحدود 18–20 كلم تقريبا (24) ومن خلالها منحاول تحديد المدن المجهولة اذا علمنا نقطة الانطلاق من مدينة معروفة الموقع وتوقفنا عند مدينة معروفة الموقع أيضا. فاذا أخذنا المسافة التي كان بمقدور الحملة اجتيازها 18–20 كلم وانطلقنا من موقع (تل شيخ حمد / دور كاتليمو) وهي مدينة تم تحديدها ومعرفة موقعها وجاء ذكرها في جميع حوليات الملوك الثلاثة للوصول إلى موقع (تل عجاجة / شاديكاني) وهي أيضا معروفة الموقع وذكرت في نفس المصادر الثلاثة فسوف تمر الحملة بأول محطة باتجاه الشمال (بجبل بوصو) المذكور في حوليات العلك حدد نيراري، وعلى بعد 18 كلم من دور كاتليمو يقع (جبل قطاري) وهذا مناسب جدا للمسافة من جهة والطبيعة الاسم الوارد تحت (جبل) ونستطيع تحديد جبل بوصو الأثري في جبل قطاري.

قاذا تابعت الجملة سيرها في اليوم الثاني بنفس المسافة وعلى الضغة نفسها فسوف تحط الرحال في مدينة (قطني) التي جاء تكرها عند العلوك الثلاث وهذا يدعونا ان نحدد هذه العدينة الأثرية (بتل الغدغمي) الحالى وهو تل مناسب من حيث المسافة والمساحة على أنه (قطني) الأثرية. وبعد هذه المدينة تأتي مدينة (سيكري) والواقعة على بعد 20 كلم من الفدغمي. وهنا نصل إلى (تل الشدادي) الحالي والذي حددنا انه (سكير العباس) في المصادر العربية الاسلامية. فنجد أن هناك اتفاق في المسافة المفترضة والاسم أيضا، ومن هذا الموقع يبدو أن الحملة قد غيرت سيرها وانتقالها من الضغة اليسرى إلى الضغة اليمنى للخابور لسهولة عبور النهر في هذا الموقع من جهة ولتأخذ اتجاء المحطة القادمة من جهة أخرى والتي تبعد نفس المسافة وهي مدينة (شاديكاني) أي تل عجاجة الحالي أو بلدة (عربان) الاسلامية التي مر ذكرها.

وبعد مدينة (شاديكاني) تنابع الحملة سيرها لنصل إلى مدينة (طابيت) وهذه المدينة تتفق أيضا من حيث المسافة وربما التسمية أيضا مع (تل طابان) الحالي.

ومن المدن الهامة الذي وردت في جميع المصادر الأشورية مدينة (مأغاريزي) وأفضل تحديد لها من حيث المسافة هي مدينة الحسكة والتي تحديد لها من حيث المسافة هي مدينة الحسكة والتي تحتوي على تل أثري واسع المساحة عثر

في طبقاته عن طريق الصدفة الفخار الأشوري الذي بتناسب زمنيا أيضا مع القرن الناسع ق،م، وقد وصفها الملك آشور ناصربال وهذا الوصف يتفق أيضا مع مدينة الحسكة حيث حدد ماغاريزي عند النقاء (نهر هوماس اي جعجع) بنهر الشابور وقربها من (جبل باري) وهو (جبل كوكب الحالي) المشرف على مدينة الحسكة.

وبعد بلدة (ماغاريزي) تتابع الحملة سيرها تاركة نهر الخابور متجهة نحو الشمال على ضغاف نهر بغيغ لتنتهي عند بلدة (ناصيبا) أي بلدة نصيبين مارة بمدينة (كخت) التي تم تحديدها من قبل البعثة الأثرية الايطالية (بتل برى) الحالي فاذا أخذنا المسافة ما بين الحسكة (ماغارثري) ومدينة القامشلي قرب (ناصيباة وهي 90 كلم (تابت) و (كخت).

أما القسم الجنوبي لخط سير الحملة فيبدأ من الضفة اليسرى للفرات بعد تركها وعبورها مدينة (سيرنو - العشارة الحالية) باتجاه نهر الخابور. فالحملة في هذا القسم لا تذكر العدن الفراتية وإنعا جاء ذكر أول مدينة على الخابور وهي (رومونينه). ان الوصف الطبيعي لهذه المدينة كما تذكرها مصادر الحملة هي العنطقة التي تتم فيها اتصال الخابور بالفرات. وهنا يخطر ببالنا مباشرة موقع (فرفيسيا) بلدة البصيرة الحالية التي تحتوي على تل أثري كبير على الضفة اليمنى للخابور.

وعندما تترك الحملة هذه المدينة على وتيرة السير والمسافة فانها ستصل على بعد 20 كلم التل الأثري (تل الفدير) الذي تبصلح ان بكون موقعا للمدينة الأشورية (سورو)، وإذا بقيت الحملة على نفس الضغة وبالوتيرة نفسها فانها ستصل إلى المحطة التالية مدينة (أوزالا) والتي يمكن تحديدها ببلدة الصور التي تحتوي لعى تل أثري لا زال قائما، ومن مدينة الصور وعلى مسافة 18 كم ستصل الحملة إلى تل شيخ حمد (دور كاتليمو) المدينة التي تم معرفة موقعها كما ذكرت.

وبهذا نكون قد استعرضنا المدن التاريخية التي جاء نكرها محاولا بهذه الدراسة النظرية تحديد المجهول منها آملا أن نكون بعيدين عن الحقيقة في تحديدها منتظرين التنقيب الأثري وما يتوصل إليه من نتائج تدعم هذه الدراسة.

السهسوامسش :

£. Edzard: Die Orts-und Gewässername der Zeit der 3. denestie van Ur.		3
E. Herzfeld: Archäologiache Reise im Euphrats-und Tigrisgebiet.	_	2
M. Von Oppenheim: Vom Mittelmeer Zem Persischen Golf.	_	3
M. Mallowan: An Archaeological Survey of the Habur Region, Iraq 3 1934.		4
H. Layard: Ninevehs and Babylons.	_	3
H. Kühne: Archief für Orientforschung 25, 1974.	_	ϵ
G. Buscellati: SyreMesepotamian stadies 1/2, 1977.	_	7
A. Mahmoud: Die Ausgrabung auf dem Tell Agaga, DamaszererMitt. 3p. 241.	_	8
H. Layard: op. clt.	_	9
M. Von Oppenheim: Der Tell Helaf Bd. I-V.		10
البلاذري فتوح البلدان ص 182.	_	13
بان خردانيه : المسالك والممالك 1989.	-	12
قدامة ابن جعفر / كتاب الخراج،	_	13
ابن الفقيه : كناب البلدان.		i 4
المقدسي : أحسن التقاسيم في معرفة الأقاليم،		1.5
أبن هوقل : مسررة الأرض، الاصطفرى : المسالك والمعالك طبعة مصر عام 1963.	- 11-	16
أبر عساف : الموليات الأثرية السورية 32، 1982، من 35.		17
Le Strange: The lands of the Eastern Calife p. 98.	_	18
ابن العبري : مختصر تاريخ الدول.	_	19
W. King: Annals of the kings of Assyria.	-	20
J. Seidmann : Die Inschriften Adad-Nirari II, MAOG 9, 1935.	_	2 i
W. Schramm: Die Annalen des Assyrischen Königs Tikultininurt Bi Or 27.	**	22
W. King: op. cit.	_	23
S. Horn: Zeitschrift der Assyrologie, 34.		24

المسلح الأثري مناهجه وطرائقه الفنية (طريقة جمع اللقي الأثرية)

د. سلطان محیسن(*)

ان جمع اللقى الأثرية عملية منتظمة تتم أثناء القيام بالمسح الأثري الشامل أو المحدد وهي على علاقة وثيقة بهذا المسح بل انها تمثل احدى هأم مراحله لذلك فان المسح الأثري Archaeological Survey تجد اهتماما منصاعدا بين أوساط الباحثين لما له من ميزات علمية وفنية ومالية اذا ما قورن بالتنقيب الأثري، فالمسح عملية سريعة يمكن أن تشمل منطقة واسعة تعطى فكرة تاريخية كافية، فيها معلومات مفيدة عن تلك المنطقة. ويمكن أن ينجز المسح باستخدام اعداد قليلة من الباحثين ولجهزة بسيطة وامكانيات مالية محدودة.

ان العديد من الباحثين، والمؤسسات، أصبح بفضل العسح على التنفيب لان التنفيب طويل ومكلف وبحاجة إلى تكاليف واجهزة كثيرة دون أن نضمن دائما طبيعة النتائج التي قد لا توازي في أهميتها الجهد العبدول، تاهيك عن أن التنقيب عمل رئيب متكرر على نفس المنوال وحمل في بينما في المسح الكثير من الحركة والتجديد والتشويق، ولكن هذا الكلام يجب الايفهم على اننا نعطي الأفضلية المطلقة للمسح على التنقيب بل انهما يتكاملان وأن اختلفا في الطبيعة والأهداف، والمسح غالبا ما يسبق التنقيب ويمهد له وهو يعطي القليل من المعلومات عن الكثير من المواقع ويمكن أن ينجز عدة مرات وكما نريد ولكنه غالبا ما يطرح أمامنا اسئلة عديدة لا يمكن الاجابة عليها إلا من خلال التنقيب المنتظم الذي وحده كفيل باعطائنا الكثير من المعلومات عن القليل من المواقع أي انه يقدم لنا معلومات شاملة حول نقاط محددة.

كما أن المسح الأثري يفترن في الكثير من الأحيان مع تنقيب محدود كالقيام باسبار مختلفة الحجوم والأهمية بهدف المتحقق من الوضع الكرونولوجي أو الطبقي للموقع المدروس. والمسح عملية استطلاع ورصد علمي، دقيق، أشبه ما تكون بالعمليات العسكرية من حيث اعدادها وتنفيذها وصولا إلى الغاية المنشودة. أذ لا بدّ من حشد الرجال والمعدات والامكانيات التي يجب أن تتعاضدا في الحقل بشكل كامل كما تتعاضد مختلف أنواع الأسلمة في ميدان

^{(&}quot;) أمناذ بكلية الآداب، قسم التاريخ، جامعة دمشق.

المعركة. وهكذا فليس من باب الصدفة ان يكون رواد البحث الأثري الأوائل مثل بت ريغرز (Pitt-Rivers) وويلر (M. Wheeler) عسكريين نفذوا أعمالهم الأثرية بتنظيم، ودقة، اكتسبوهما اثناء خدمتهم في الجيش (1).

طريقة المسح الأثري:

لم يعد المسح الأثري مجرد رصد أو التقاط عفوي للآثار وإنما أصبح عملا أصوليا له مناهجه ووسائله الخاصة وبتطوره تقدمت الدراسات الاقليمية (Regional Studies) الذي تعتمد على دراسة منطقة جغرافية كاملة وليس مواقع محددة، وعلى كل من يتصدى لهذه المهمة ان يضع في حسابه أنجاز جعلة مهام يمكن ايجازها بالتالي:

- تحدید حدود المنطقة المراد مسحها ویمکن أن نکون حدودا طبیعیة، مثل وادي نهر أو حوض أو سهل، أو حدودا تاریخیة محضاریة کمنطقة عیش شعب معین أو انتشار اثار معینة أو غیر ذلك.
- وضع استراتيجية عامة تهدف إلى الاحاطة العلمية بقضية محددة أو الاجابة عن سؤال
 أو توضيح فكرة معينة ... الخ.
 - _ تأمين الاختصاصيين والنفقات والأجهزة اللازمة لعملية المسح.
- م تحديد الطرق والأسانيب اللازمة لجمع المعلومات الهادفة إلى تحقيق الوصول إلى تلك الاستراتيجية العامة بالإجادة تحليل المعلومات ودراستها وأخيرا نشرها العلمي الكامل.

يمر المسح الأثري بمرحلتين أساسيتين، الأولى كشف المواقع الأثرية والثانية النقاط الآثار من هذه المواقع بهدف تكون فكرة تاريخية حضارية عنها وسوف نتناول كل من هائين المرحلتين ببعض التفضيل.

كشف المواقع الأثرية :

يتوصل الباحثون إلى كشف المواقع الأثرية أحيانا عن طريق الصدفة وغالبا ما لسمح عن مكتشفات أثرية أتت أثناء القيام بأعمال عمرانية، انشائية، لا علاقة لها بالبحث الأثري مثل شق الأقنية والطرقات وإقامة المباني والسدود وحفر الاساسات وتجهيز حقول الزراعة والري وغير ذلك وهذا النوع من الاكتشاف العفوي يتطلب القيام بأعمال تنقيب فورية وسريعة بهدف انقاذ ما يمكن من الاثار قبل تخريبها. كما نحصل على مكتشفات بالصدفة من خلال مشاهدات بعض السكان المحليين أو السياح أو بواسطة التنقيبات غير الشرعية التي يقوم بها الباحثون عن الكنوز ولصوص الاثار، ومهما بكن فان هذا النوع من مكتشفات الصدفة يبقى محدودا اذ فيس بالمكتشفات التي تأتي عبر المسح العلمي المنتظم على يد باحثين متخصيصين.

هذا المسح المنتظم له طرقه ووسائله التي تختلف حسب الزمان والمكان وطبيعة الهدف العلمي (2). هناك المسح الأرضي البسيط (ground survey) الذي يمكن أن ينجزه باحث أو مجموعة باحثين في منطقة جغرافية محددة عبر خروجهم إلى الحقل مباشرة مزودين بالأدوات الأولية اللازمة من خرائط طبوغرافية وجيولوجية وأجهزة نصوير وقياس وغيرها. ويقوم هؤلاه، مستعينين بالخرائط، بتحديد أمكنة تواجد المواقع الأثرية ووصفها، بمختلف أنواعها وعصورها ومن ثم تنزيل هذه المواقع بدقة على الخرائط وتصويرها وتوثيقها وريما التقاط بعض آثارها (3) ويمكن أن يجري المسح الأثري باستخدام وسائل أكثر تعقيدا لا تقتصر على تحري ومشاهدة ما هو على سطح الأرض وانما تحاول معرفة ما هو موجود في باطن الأرض وهي عملية تسمى بالرصد نحت السطح (Sub-surface detection).

وهذا النوع من الرصد على أنواع أكثرها بساطة طريقة الغرز (Prober) حيث تدخل في باطن الأرض قضبان معدنية بمكن بواسطتها تعيين المناطق الأثرية وتحديد مناطق الفراغات والجدران والأبنية وداخل التربة، كما يمكن بواسطة الغرز الحصول على عينات ترابية أو غيرها من داخل التربة بهدف تحليلها. لقد أدت هذه الطريقة، ومنذ الخمسينات، إلى الكشف عن العديد من القبور الاتروسكية في ايطاليا (4)،

وهناك أسلوب آخر أكثر تطورا وتعقيدا ولكنه مكلف جدا، اذ تزودت المغارز بأجهزة تلفزيونية وكومنبيوتر، وقد استخدم هذا النوع في الثمانينات في دراسة هرم خوفو في مصر، حيث يعتقد المختصون، الفرنسيون واليابانيون والمصريون، أن هجرات أخرى في الاهرامات المصرية لم تكتشف بعد (5).

ورغم أن طريقة الغرز مفيدة الا انها تسبب تخريبا معينا في المواقع والطبقات الأثرية لذنك لجأ الباحثون إلى نطوير طرق أخرى ليس لها آثار تخريبية على المواقع وهي الطرق الجيوفيزيائية في الاستشعار عن بعد (6) (Geographysical Remote Sensing). هذه الطرق على أنواع ونقوم في مجملها على ارسال قوة ما داخل النربة وقراءة انعكاسات سير هذه القوة عبر خطوط بيانية تنشأ نتيجة اصطدام تلك القوة بمختلف أنواع التربة.

ولعل أبسط هذه الطرق هي عملية دق التربة بمطارق خشبية أو غيرها المسماة بصدي الصوت الصوت (Echo-Sounding) ومن ثم ملاحظة الصوت المرتد من داخل التربة لان الصوت غير الرنان يدل على تربة طبيعية، بينما تعطي التربة الأثرية ارتدادا، صدى، الصوت، وهكذا من خلال دقه التربة ورصد أمواج ارتداد الصوت بنم تحديد طبيعة المناطق العطروقة كالحفر والجدران وغير ذلك. وعموما قان موجات الارتداد تكون أسرع عندما تصطدم بمواد قاسية كالحجر وهي بطيئة اذا اصطدمت بالمواد الطرية كاللبن، لقد غذت هذه المطارق أكثر تطورا وهي على أنواع وحجوم مختلفة بعضها وزنه حوالي 20 كغ ويعمل حتى عمق 10 م وهناك

مطارق أكبر تعمل حتى عمق 00 أم. لقد استخدمت طريقة صدى الصوت حديثا في مصر وأدت إلى اكتشف فبور جديدة للفراعنة، في وادي العلوك في طبية، وفي اكتشاف سفن غارفة تحت العياه على السواحل التركية (7).

وهناك طرق جيوفيزيائية أخرى لكنها لا ترصد ارتداد الصوت وانما تقوم على فحص الترية من خلال أجهزة ترسل في التربة موجات وصدمات كهربائية تجري قراءتها من خلال خطوط بيانية تحدد تواجد الجدران والفراغات وغير ذلك. وتنطور حاليا أنواع مختلفة من الرادار الأرضي (Georadar) يمكن أن ترصد عبر موجانه الارتدادية مناطق تواجد الطبقات والأدوات الأثرية بدقة كبيرة وعلى أعماق مختلفة.

وهناك أيضا طريقة المقاومة الكهربائية (Electrical Resistivity) تستخدم فيها أجهزة ترسل تبارا كهربائيا في النربة وتقيس درجة مقاومتها لهذا التبار وعموما فان المناطق الرطبة أو الغرف والممرات والحفر الفارغة تكون أقل مقاومة بينما الجدران والأحجار والطرقات تكون مقاومتها أكبر. هذه الطريقة تتكامل مع طريقة أخرى تعتمد على قياس درجة مغناطيسية التربة التي يستخدم فيها جهاز الماغنينومتر (magnetometre) الدقيق جدا في رصد الظواهر الأثرية، وبخاصة الأدوات المعدنية، والمواقد وافران صنع الفخار عبر قباس تذبذبات الحقل المغناطيسي للتربة وفراءة اختلاف درجة المغناطيسية من نقطة إلى أخرى.

وأخيرا هناك أجهزة منوعة، كاشفات معادن (Metal Detectors) وهي تكشف وجود المعادن بسرعة وغالبا ما يستخدمها الهواة والباحثون عن الكنوز الذين يخربون الكثير من المواقع الأثرية.

إلى جانب الطرق الجيوفيزيائية التي ذكرناها نوجد طرق أخرى جيوكيمائية (Geochemical methods) هي حاليا قليلة الاستخدام ولكنها ننذر بنطور سريع في المستقبل، وتعتمد على تحليل ومعرفة درجة حرارة التربة أو تركيبها الكيميائي والاستدلال من ذلك على أماكن تواجد المناطق الأثرية، فالتربة الأثرية مثلا تكون غنية بالفوسفور عكس التربة الطبيعية (8).

ان درجة دقة كل الطرق المذكورة سابقا ليست دائما واحدة وهي تخصع باستمرار لنطويرات جديدة ويمكن لعلماء الاثار استخدام أكثر من طريقة في نفس المنطقة. ولكن تبقى هذه الطرق لا غنى عنها لدقتها ولما توفر من امكانيات يتطلبها التنقيب.

إلى جانب الطرق الأرضية في الكشف عن المواقع الأثرية هناك طرق التصوير الجوي (الجوي Aerial photography) سواء حصات بواسطة الطائرات والبوالين الطائرة أو بواسطة الاقمار الصناعية وسفن الفضاء (9). لقد عرف النصوير الجوي منذ مطلع هذا القرن وطبق في شمال

افريقيا ثم في أوروبا. وطبقة الاب بوادبار (A. Poidbard) في دراسة طرق القوافل الرومانية في البادية السورية (10). وفي الكشف عن الموانىء البحرية القديمة على سلحل المتوسط (11). كما استخدم النصوير الجوي في السبعينات في الكشف عن المواقع المهددة بالغمر في سد الفرات في سورية (12).

ان الصور الجوية على أنواع منها الصور المائلة وهي التي تساعد أكثر على كشف المواقع الأثرية، وهناك الصور العامودية وهي الأفضل من اجل نقل هذه المواقع وتنزيلها على خرائط ومخططات، علما بان قراءة الصور الجوية وتحديد المواقع الأثرية عليها وتمييزها عن ظواهر أخرى، كالطرقات أو الأفنية، ومعرفة ابعادها هو عمل دقيق بحاجة إلى مهارة خاصة وتجرية كبيرة، وقد دخلت في التصوير الجوي تقنيات عالية جدا مواء من حيث أنواع الافلام المستخدمة أو طرق التصوير والتحليل،

كما أن التصوير بالاقمار الصناعية، وسفن الفضاء والاستشمار عن بعد، يلعب دورا مساعدا في البحث الأثري كما حصل في امريكا الوسطى عندما أثمر التعاون بين علماء الفضاء وعلماء الاثار في الكشف عن العديد من المواقع الأثرية العائدة لحضارة مايا في المكسيك (13). إلى جانب ذلك هناك التصوير عن طريق أجهزة رادار فضائية عالية التقنية. ولكن كل هذه التقنيات تبقى مكلفة جدا الآن ولا بدّ أن نفقاتها في المستقبل سوف تنخفض وتصبح في متناول العديد من الباحثين.

التقاط اللقى الأثرية:

بعد اكتشاف الموقع الأثري تأتي مرحلة ثانية وهي تحديد الهوية التاريخية والحضارية لذلك الموقع والتعرف على عصره وجمع المعلومات عن الناس الذين سكنوه وتحديد درجة الاستيطان في المناطق والتشابه والاختلاف بينها، ومعرفة الانسان والحضارة عبر الزمان والمكان والعلاقة بين الناس والأرض ومصادر المياه والخيرات الأخرى. كل ذلك يتم من خلال جمع اللقى الأثرية، التي تتواجد ظاهرة للعيان على سطح الموقع، ودر استها وفق منهج أصولي،

المقصود باللقى الأثرية (Archaeological finds) هو القطع الأثرية الصغيرة أي الاثار المنقولة كالاسلحة والأدوات والأواتني والحلى سواء كانت من الحجر أو المعدن أو الفخار أو الزجاج أو غير ذلك. ان اللقى الأثرية تتباين كما ونوعا حسب طبيعة الموقع والعصر والمنطقة ويمكن العثور عليها عن طريق الصدفة واللقى العفوية ووسائل أخرى لا علاقة لها بالبحث الأثري العلمي كالهواة واللصوص. ولكن ما يعيننا هنا هو كيفية التقاط اللقى الأثرية من أدوات حجرية أو قطع فخارية أو غيرها، من خلال عملية المسح الأثري العلمي المنتظم، وفق طرق منهجية دقيقة وهادفة، هذا المسح، وبالنالي جمع اللقى الأثرية، يمكن أن يكون شاملا لمنطقة جغر افية واسعة أو مقتصر اعلى موقع محدد، وان يكون كثيفا يطال كل ما يشاهد من

لقي أثرية أر خفيفا يكتفي بعينات منها. ومهما يكن هناك سؤال أولى يواجه الباحث ماذا أجمع من الموقع أر المنطقة الأثربية ؟ هل أجمع كل شيء أم بعض الشيء وكيف اختار ؟ ومن أجل أن يتم كل ذلك بعملية وموضوعية فقد بلور الباحثون طرقًا مختلفة لالتقاط اللقي الاثرية. قبل ان نستعرض هذه الطرق نؤكد ثانية انه لا بذ أن يحدد البلحث الاطار الجغرافي للمنطقة التي يريد النقاط الاثار منها ويعرف حدود العوفع الأثري الذي يود دراسته كعا أن التقاط الاثار يجب أن يتم بدرجة متوازنة من الكثافة في مختلف ارجاء المنطقة المدروسة فلا يبالغ في الاهتمام بمنطقة على حساب منطقة أخرى ولا نلتقط كل شيء من مكان والقليل من مكان آخر. كما أن كمية الاثار المتلقطة يجب أن تكون متوازنة نسبيا مع غنى المنطقة المدروسة أو فقرها. أي أننا نجمع اللقى الاثرية وفق نسبة مثوية محددة وثابتة في كل موقع. ويجب أن يتم الالنقاط في أوقات معينة من فصول السنة فالاثار مثلا تظهر أوضح بعد هطول الأمطار أو حرائة النربة أو المصاد وقطع الاشجار وما إلى ذلك. ويعكن أن يتم الالتقاط مرة واحدة أو عدة مرات وعلى الباحث بشكل عام ان يضع في حسابه هدف الحصول على أكبر قدر ممكن من المعلومات المنهجية بأقل قدر ممكن من الجهد. وعليه ان بدرك بأن العلاقة بين اللقي السطحية وبين حقيقة المرقع ليست دائما واضحة وليس من الضروري ان تعكس هذه اللقي حقيقة ما في باطن الأرض وإن الامر بختلف من موقع إلى اخر ففي المواقع ذات السوية الاثرية ـ التاريخية الواحدة بمكن أن تعبر الأثار السطحية عن طبيعة الموقع ولكن الأمر يكون أصعب في حال المواقع ذات العنويات الاثرية العديدة لأن اثار السويات الاقدم تكون مطمورة في الأعماق كما هو الحال في التلال الأثرية الكبيرة. لذلك يكون من الضروري في الكثير من الاحيان اجراء بعض الاسبار من اجل تحديد تتابع أو تعاصر الاثار الملتقطة من السطح أو معرفة وظيفة الموقع ودرجة حفظه أو غير ذلك.

ويجب الاخذبعين الاعتبار بأن الاسبار أيضا، بالرغم من فائدتها، تخرب اجزاء معينة من الموقع الأثري. ويما أنه في معظم الاحيان يستحيل تنقيب كامل الموقع ويكتفي بالاسبار فانه من غير الممكن أيضا التقاط كل الاثار السطحية من موقع ما لذلك يتم الالتقاط وفق اختيار معين يشبه من خطوطه العريضة نظام الاسبار ويعتمد على جمع عينات من السطح وهو ما يمكن أن نسميه بالسير السطحي ولهذا المبير أنواع سنأتي على عرضها.

- أن أبسط طريقة هي الالتقاط الكيفي للاثار والسبر دون نظام محدد في مختلف ارجاء الموقع وجمع ما نقع عليه العين ويعتقد الباحث أنه مهم معتمدا على تجربته الشخصية وممارسته واحساسه الداخلي أحيانا.

ولكن الطريقة الأكثر موضوعية هي الني تعتمد على مبدأ العينة الاهتمالية (Probablistic Sampling) وهي طريقة احصائية تعتمد على اخذ عينة أثرية من موقع ما تم تعميم نقائج دراسة تلك العينة على بقية الموقع وهناك أنواع مختلفة لطريقة العينة الاحتمالية أهمها (14):

1 ـ العينة العشوائية (Randoms Sampling) كأن نختار عشوائيا مناطق محددة ونقوم

بالنقاط اللقى منها وعموما كلما كانت المناطق أوسع كلما كانت المعلومات أوثق. ومن المتغق عليه أن النقاط 5 % من الاثار السطحية يعتبر كافيا لاعطاء فكرة مفيدة عن الموقع. ولهذه الطريقة نوعان الأول بسيط (Simple) يؤخذ عليه أنه يترك مناطق واسعة دون أن بمسها الجمع المقى في حين تكون مناطق أخرى قد استوفت حقها. والنوع الثاني طبقى (Stratified) يشمل كل المناطق وبدرجة متناسبة مع نسبة مسلحتها.

2 ... العينة النظامية (Systematic Sampling) تعتمد على اختيار مناطق محددة ومنتظمة في الموقع لالتقاط أثارها. كأن نقسم مسطح الموقع إلى عدة مربعات ونجمع اللقى من مربعات مختارة بانتظام. وهذه الطريقة تكون اما بسيطة أي تختار المربعات بشكل آلي وميكانيكي وفق مسافات متساوية في كل ارجاء الموقع وهناك النوع الطبقي لهذه الطريقة اذ يتم اختيار المربعات لجمع اثارها وفق محور معين يحدد الباحث بنفسه، كأن يجمع على امتداد محور شمال جنوب أو شرق غرب.

رغم التباين الظاهري لهذه الطرق فهي في الواقع تتكامل وليس هناك من افضلية حسامة لواحدة منها على الأخرى ويعود للباحث ممارستها بالشكل الذي يراء مناسبا.

واما عن درجة توثيق اللقى الملتقطة فان الأمر أيضا يعتمد على ظروف العمل ويمكن التقاط اللقى دون توثيق كامل اذا اعتقد الباحث انها بعيدة عن مناطقها الأصلية ولا جدوى علمية من نقلها على مخططات أو وصف اطارها العام.

وفي حالات معينة بتم وضع مخطط دقيق يحدد النقاط الاثار ويضف ظروف تواجدها. هذه اللقى على أنواع بعضها منين ومقاوم وبعضها حساس وقابل للتلف. بعضها كامل وبعضها أجزاء ولكل منها معاملة خاصة في جمعه وغسله وتنظيفه وترميمه ورسمه وتصويره وأخيرا دراسته وحفظه.

المراجسع

- 1 Renfrew, C, and P. Bahn 1991 Archaeology, theories, Method and Practi. Thomas and Hudson
- د. فوزي عبد الرحمن الفخراني. الرائد في فن النقنيب الأثري، منشورات جامعة قار -- 2 يونس ــ ليبيا.
- 3 -- Ammerman, A.J. 1981.
 Survey and Archaeological research, Annual Review of Anth, 10.
 p. 68-8.

- Lericí. C.M. 1959
 Periscope on the Etruscan past. National Geographic 116 (3) p. 336-350.
- Kerisel, J, 1988
 Le dossier scientifique sur la pyramide de Kheops. Archaologia, 232, feb. p. 46-56.
- Clark, A. 1975
 Geophysical surveying in Archaeology, Antiquity 49, p. 298-299,
- Bassa, G.F. 1988
 New tools undersea archaeology. National Geographic, 134, p. 402-423.
- Clark, A. 1977
 Geophysical and chemical assessment of air.
 photographic sites. Archaeological journal, 134, p. 187-193.
- Riley, D.N. 1987
 Air photography and Archaeology, Duckworth, London.
- Poidebard, A. 1934
 La trace de Rome dans le desert de Syrie, les limes de Trajan à la conquete arabe, Recherches aeriennes (1925-1932) Paris.
- Poidebord A. 1939
 Un grand port disparu, Tyr, Recherches aeriennes et sous-marines (1934-1936) textes et Atlas, Paris.
 - د. عدنان البني، 1976.
- Adonis, R.E.W. 1980
 Swampis, canals, and locations of ancient Maya cities.
 Antiquity, 54, p. 206-214.
- Mueller, J.W. 1975 (ed)
 Sampling in Archaeology, the University of Arizona Press. Tucson.

دور الاعلامية في المسح الأثري

الأستاذان: أ. محمد وهيب عبد السميع أبو دية (*)

يتجه الفكر في العالم إلى البحث عن سبل لوضع اسلوب جديد للاعلام يعكس النطورات العلمية والثقافية، وفي هذا الاتجاه شهد العالم حركة فكرية وسياسية قامت بها حكومات العالم الثالث، يسماعدة المنظمة الأممية للتربية والعلوم والثقافة اليونسكو نمثلت هذه الحركة في عقد ندوات ومؤتمرات حول ضرورة إعادة النظر في النظام الاعلامي المائد وادخال الاصلاحات الجذرية عليه تمهيدا للقيام باعباء الدور الوطني في خلق ونشر الوعي والتنسيق بين مؤسسات الدولة الواحدة، ويعرف الاعلام بانه تزويد الناس بالمعلومات الصحيحة والمقائق الثابئة والاخبار الصادقة.

وفي مجال علم الاثار والمسوحات حدثت تطورات عديدة أسهمت في ادخال العديد من التحمينات في سبيل انجاز مشروعات المسوحات الأثرية بشكل فعال وكان دور الاعلام الذي هدف إلى التعريف بمبادىء وطرق ونتائج المسوحات الأثرية ونشرها أو إذاعتها بشنى وسائل الاعلام والمعرفة وهي وسائل مطبوعة أو مذاعة بالراديو والتلفزيون وغيرها.

دور وسائل الاعلام في التحضير الأولى للمسيح

بعد الاعداد الكامل وتأمين وتوفير مستلزمات المسح فلا بدّ من عقد اجتماع عام أو ندوة في المنطقة المراد تنفيذ المسح فيها بحيث تهدف إلى توعية السكان باهداف وأعمال المسح الأثري وكافة النشاطات المتعلقة بالموضوع لايجاد وخلق التأييد والدعم للمشروع في سبيل انجاحه وفق الخطة المرسومة، على ان وسائل الاعلام قد تساهم في بث ونشر مثل هذه المعلومات عبر:

1) جهاز التلفاز، 2) المنباع، 3) الصحف المحلية.

كما وإن ترتيب لقاء مع اصمحاب وملاكي الأراضي والمباني العامة في المنطقة المراد مسحها قد يكون ذا فائدة المتعرف على حقيقة الوضع في المنطقة وانخاذ الاجراءات والقدابير والخطط وذلك بالتنسيق معهم للمساعدة في دراسة وتفحص الأماكن ذات الأهمية (١).

^(*) أستاذان في الآثار من العملكة الأردنية الهاشمية.

⁽¹⁾ Historic Survey Manuel, Cobrado Historical solety.

مع المراكز العلمية أو المعاهد ذات الاختصاص المرتبب لقاءات بهدف التعرف على المسوحات السابقة التي تعت في العنطقة المراد دراستها ويقوم ضابط الاتصال بهذا الدور وضبط العواعيد وتحضير المادة للاستفادة قدر الامكان من نتائج المسوحات السابقة.

بالاضافة للاستفادة من الدراسات والبحوث والنشرات الذي (2) تصدرها المنظمات الدولية لحماية التراث من خلال أعمال المسوحات الأثرية. وقد يعنمد جهاز التلفون وجهاز الفاكس أحيانا لنبادل المعلومات في هذا الخصوص بالاضافة لتوزيع النشرات والملخصات الاعلامية (3).

دور وسائل الاعلام اثناء تنفيذ المسح

يستمر دور الاعلام مواكبا لاعمال المسح الأثري واثناء التنفيذ والتعريف بالنتائج الأولية عبر ومنائل الاغلام المختلفة.

- المنباع: بعتبر وسعيلة سمعية احتلت مكان الصدارة بين الوسائل المستعملة في التوعية والتثقيف ويتوقف نجاح الراديو كوسيلة اعلامية في انجاح المسوحات الأثرية على:
- أ) اختيار أسلوب مناسب يقدمه شخص ذو كفاءة واختصاصي في مجال العسوحات الأثرية.
- ب) أسلوب الالقاء بحيث يكون أكثر فائدة وخاصة اذا كان يتعلق بمسوحات دراسية للعادات والتقاليد لمنطقة ما.
- 1 التلفاز : جهاز سمعي وبصري منحرك ذو فائدة كبيرة في انجاح مشروعات المسح الأثري، ومع الافتناع بان المحطات التلفزيونية أصبحت تبث برامجها على مدار 24 ساعة ومع وجود أكثر من محطة في المدينة الواحدة فان عرض اخبار حول النشاطات الميدانية الجارية في تلك المدينة سيعزز بلا شك توعية السكان والمشاهدين لما يدور حولهم من نشاطات هادفة وربما يتم التعرف على نشاطات ميدانية لبلد آخر من أجل هدف تعليمي بواسطة الاقمار الصناعية المتحركة حيث طبقت التجرية في كلية الهندسة في الجامعة الأردنية ولم نطبق في مجال المسوحات لغاية الأن لغرض تعليمي على أن مشاركات من طلبة الدراسات العليا قد ساهمت في الافادة في تدريب الكفاءات المحلية.

⁽²⁾ Kabariti A. Coordination and cooperation between the Ministry of public works and Housing and the Department of Antisuities, Paper presented on Cultural Resources Management in Jordan, 1992, ACOR, Amman.

⁽³⁾ Charter for the protection and Management of the Archaeological Heritage (ICOMOS).

كما يتم استخدام الاقمار الصناعية في عمليات المسح الأثري بواسطة برنامج الاستشعار عن بعد ومن ثم يتم بث مما يكشف عنه بواسطة جهاز التلفاز بعد اعدادها بشكل مناسب (4).

- 3 ـ الصحف المحلية: وهي أكثر المطبوعات تداولا وتتميز بحداثة المعلومات والواقعية وغالبا ما تحتوي هذه الصحف على معلومات حول سير أعمال المسوحات الأثرية والمشاريع الميدانية ورغم ان الخبر عادة يكون موجزا الا ان له فعالية ذات فائدة كبيرة.
- 4 ـ المعارض : ويتم عرض النتائج في صالات عرض خاصة توضح أهم ما تم الكشف عنه مبينا على الخرائط ومعروفا بطريقة منتظمة تساعد الزوار على الاستفادة من المعلومات والنتائج ضمن ما يسمى البرامج التربوية التي تقوم عليها المتاحف (5).
- 5 ـ المحاضرات النعليمية : حيث يتم نشر معلومات المسح في الجامعات والمعاهد والمدارس للافادة من تلك التجربة لاغراض التعليم لايقاظ وتنمية مشاعر الحب والاحترام ازاء اثار الماضي وتشجيع الجمهور على زيادة المواقع المكتشفة.
- 6 ... الندوات العلمية : وذلك بالتنسيق مع الوزارات والدوائر ذات العلاقة مثلا الاعلام والسياحة وغيرها⁽⁶⁾.
- 7 لوجات المعلومات: مثل لوجات الاعلام، الاعلان، للمواضع بحيث تساعد على تقديم معلومات ذات فائدة مثل عرض خرائط، صور عن البيئة التي تم دراستها، معلومات أولية عن المسح، على ان تكون هذه اللوجات ذات تنظيم واختيار المكان والزمان المناسب تعرضها وعادة ما يصاحب المعارض والمحاضرات والندوات ولوجات المعلومات وسائل عرض مسموعة أو مرثية ومنها.
- أ) النسجيلات المسموعة والمرثية وهي وسيلة اعلام صوتية مسجلة باشكال متعددة تحوي تفاصيل عن المسح الأثري.
 - س) التسجيلات على الاسطوانات، تستخدم لشرح الخطوات الميدانية.
- ج) النسجيلات على الأشرطة الممغنطة بمكن سماعها بواسطة أجهزة النسجيل الكهربائية وتحوي على تفاصيل مشروع المسح أو أي مادة أخرى يتم نسجيلها.

⁽⁴⁾ Shares, R and Ashmore, W. Fundementals of Archaeology, London, 1979, p. 158.

 ⁽⁵⁾ توصیة بشأن صون المعتلکات النقافیة الني تهددها الأشغال العامة أو المناصة. منظمه الأم العنده
للتربیة والعلوم والثقافة الیونمیکو 1968، دورة (15) باریس.

 ⁽⁶⁾ توصیه بشأن العبادی، الدولیة الذی بنیغی نطبیفها فی محال الحفائر الأثریه. منظمه الأم المنحدد
للتربیة والثقافة والعلوم الیونسکو 1956، الدورة (9) نیودلهی.

د) تسجيلات البرامج المتلفزة.

وهي احدث نقنية لتسجيل الصوت والصورة في العملية المعروضة بتسجيلات الكينوسكوب التي يتم تحويلها إلى أفلام سينمائية 16 مم وتعنبر من أهم عمليات وسائل الاتصال الجماهيرية فائدة للاعمال الاعلامية اذ يمكن حفظ البرامج المتلفزة كمراجع وتوزيعها في غير أوقات بثها (أشرطة فيديو) والاستفادة منها في التوجيه والارشاد (7).

- هــ) الرسوم والصور غير الشفافة : تعرض بواسطة فانون خاص لعرض الصور التي تمثل اجزاء من مشروع المسح الأثري.
- و) الرسوم والصور الشفافة: وتكون مصنوعها من مادة تخترفها الأشعة الضوئية وتنقلها إلى شاشات العرض بوضوح ومسلحات مناسبة وتكون المادة اما الاسيتيت أو مركبات الورق والجلانية.
- ز) فانوس الرأس المرتفع (Overhead Projector) وذلك لعرض الصور الشفافة ذات المسلحات الكبيرة 10 × 10 بوصة بحيث يمكن عرض مخططات المسح وغيرها.
- ح) افلام الصور الثابتة على الشرائح: ويتميز بامكانية تعويض الشريحة المفقودة بشريحة تحل محلها دون احداث أذى للمجموعة، ويتضبح أن استخدام هذه التقنية الحديثة في عمليات المسح الأثري تساعد كثيرا على توضيح المحلومات ونشرها بطريقة عصرية منطورة.

المطيسوعيات

من أهم المطبوعات ذات الدور الاعلامي في المسح الأثري :

- أ) الكتب: يعتبر خلاصة الجهود وثمرة الانتاج ويمكن الاستفادة من محتوياتها، ومن أهم الكتب في المسوحات الأثرية حول وإدي الحسا (مسوحات وادي الحسا) (8).
- س) المجلات والحوليات المتخصصة : وهي أكثر المطبوعات تداولا اذ تعالج في الموضوع الواحد معلومات وافرة تتميز بالواقعية وحداثة المعلومات الاعلامية الاخبارية وغالبا تحوي مقالات ومعلومات حول المشروعات الميدانية.
- ج) النشرات : وهي عبارة عن نقارير دورية اعلامية الحبارية للتوعية تتراوح في

⁽⁷⁾ دائرة الاثار العامة المكتبة العامة - أرشيف الصحف اليومية.

⁽⁸⁾ Macdonald, B The Wadi el Hasa Archaeological Survey 1979-1983, Canada wilfrid laurier University press.

حجمها ما بين صفحة أو صفحتين وتوزع لتغطي انباء المشاريع الميدانية مثل الحفريات والمسوحات الاثرية وغالبا ما تتصف بالوضوح والاختصار، على ان مثل هذه النشرات يمكن الافادة منها لنطوير أساليب المسح الأثري بحيث تحوي النشرات اخبار الاختراعات التقنية في مجال الاجهزة المستخدمة في المسوحات الأثرية (9).

نظام برمجة معلومات الاثار الاردنى

وذلك باستخدام جهاز الحاسوب بحيث يتم تغذية الجهاز باسماء المواقع الأثرية التي تم رصدها والمواقع الأخرى التي كشف عنها في فترات سابقة وذلك تمهيدا لاجراء دراسات عليها ولمساعدة الباحثين في العودة إليها وبسرعة ويطبق هذا النظام حاليا في دائرة الاثار العامة الأردنية.

وعليه وكخلاصة فلا بد ان يكون الاعلام مرتبطا منذ البداية بالتنمية أو بالمشاريع المبدانية وذلك باشراك الاعلام في التنمية اشراكا فعليا في صلب عملية تخطيط التنمية والمشروعات الانمائية حتى تنفيذها، على انه يجب اجراء تقييم شامل لائر استخدام وسائل الاعلام في المسح الأثري بشكل مستمر لمعرفة النتائج التي تم الوصول إليها من حيث الاستجابة لها ومدى الاستجابة ومقدارها ودراسة المعوقات وكيفية التغلب عليها وابتكار أساليب جديدة توافق الواقع المتطور وذلك لبلوغ أقصى ما يمكن من عوامل النجاح.

تسومسيسة

تحقيق التعاون بين أجهزة الاعلام المحلية، والعربية، والدولية في شأن تبادل الخبرات والمعلومات والتجارب والبحوث والدراسات والبرامج الميدانية وخاصة في مجال علم الاثار والمسوحات لما له من أهمية بالغة وذلك للقيام بأعمال مشتركة من حيث توظيف الوسائل الاعلامية على نطاق واسع ولما كان القمر الصناعي العربي قد اطلق قانه يمكن توظيف بعض قنوات هذا العمل توظيفا صمحيحا في خدمة أعمال المسوحات الأثرية والتنقيب.

⁽⁹⁾ Almagro, A. The survey of the Roman Monuments of Amman ASAJ 1983,

مشروع مسح ودراسة الأودية العربية الليبية

ألأستاذ سعيد على حامد(*)

مقدمة :

كلفت القيادة التاريخية 1978 م مصلحة الأثار بمسح الأودية الليبية، وطرق الري القديمة بها والتغييرات المناخية التي حدثت في المنطقة، ونظرا لقلة العناصر العربية الليبية المتخصصة في مجالات الاثار المختلفة، رأت مصلحة الآثار مشاركة المنظمة الدولية للتربية والعلوم والثقافة (اليونسكو) في القيام بهذا المشروع الحضاري الذي يتطلب خبرات دولية، وتم توقيع الاتفاق بين الجماهيرية العظمى والمنظمة الدولية التربية والعلوم والثقافة في شهر فبراير 1979 م بشأن تقوم المنظمة بالاشراف على انجاز البرنامج المقترح ولتتولى مهمة ادارة العهدة المالية المقدمة من الجماهيرية للصرف على متطلبات المشروع،

أهداف المشروع :

تتمثل أهداف المشروع في مسح شامل للأودية موضوع الدراسة، وذلك للتعرف على الثارها وطبيعة النشاط الزراعي بها، ودراسة عمليات التحكم في توزيع المياه بالاضافة إلى دراسة التغييرات المناخية التي حدثت بالمنطقة، والحياة البشرية فيها.

بداية المشروع:

بدأ المشروع في سنة 1979 م مسح مبدئي لمنطقة وديان بني وليد، بمشاركة ليبية بريطانية، وبدأ العسح بتجميع المعلومات العتوفرة عن المنطقة والدر اسات السابقة التي كان قد ابدأها جود تشايلد والوين بروجان، وكان الهدف اعداد خريطة تبين المواقع الأثرية المهمة في منطقة العمس التي تقدر مساحتها (15) ألف كم2.

وقد جاب الغريق المنطقة بمركبات آلية مناسبة لارتياد مثل هذه المناطق الوعرة، بالاضافة إلى السير على الأقدام،

وقد ارتبط عمل فرق المسح المتحركة آليا بشكل وثيق بالصور الملتقطة بواسطة القمر الصناعي لمنطقة المسح. كما ساعد التصوير الجوي بالمظلة الطائرة كثيرا في عمل مخططات للمواقع الأثرية الكبيرة،

^(*) باحث في الآثار من الجماهيرية العربية العظمى.

وكان الغرض من هذه المرحلة عمل خرائط موقعية نظرا إلى الغياب الكامل لأية خريطة تقصيلية بمقياس رسم مناسب.

وشعلت العرحلة الثانية من العسح ععلا أكثر تفصيلا وقد تعت ععلية العسع في هذه العرجلة بالسير على الأقدام في عدد من الأودية العختلفة في الجنوب والوسط شعال منطقة الدراسة من أجل الحصول على معلومات دقيقة حول « كل الآثار » وبصفة خاصة حول طبيعة ومستوى الاستيطان في الجزء السفلي من التسلسل الاستيطاني أسغل العواقع الرئيسية الأكثر وضوحا.

وكان من نتائج المسح في المرحلتين الأوليتين ان وضحت ان نموذج المزارع المحصلة في منطقة ما قبل الصحراء في حاجة ماسة إلى دراسة كاملة. وإن المنطقة كانت مأهولة بسكان يحترفون الزراعة ربما من 6000-5000 سنة قبل الميلاد.

على ان أسلوب هذه الحياة قد تغير في القرن الأول عقب الاحتلال الروماني، اذ بدأ سكان المنطقة في مزاولة النشاط الزراعي المكثف، وذلك لأجل ايجاد فائض في الانتاج الزراعي من الجل الأسواق الرومانية الجديدة في شمال افريقية مما ترتب عليه حدوث تغير في اشكال الاستيطان واستغلال الأراضي.

ويلاحظ ظهور منشآت معمارية انتشرت على ضفاف الأودية، ووجود معامر منتشرة في المنطقة، اضافة إلى نظام زراعي اعتمد على مياه الامطار التي يتم التحكم فيها بواسطة سدود تعويقية، بحيث تنساب المياء إلى أرض مخصصة للزراعة في بطن الوادي.

اشتملت المرحلة الثالثة التي بدأت في سنة 1984 م على دراسة احدى المزارع الرومانية المبكرة حيث الجرى بحث تفصيلي لانظمة الزراعة التقليدية في عصور مختلفة بواسطة تكامل المسح والتنقيب وعلم آثار البيئة.

وتقع هذه المزرعة في وادي العمود الذي يقع في الجزء الجنوبي من منطقة المسح، وينمثل نظام الري فيها بانه يمكن توجيه مياه الفيضان نحو المقول عن طريق فتحات التصريف الموجودة عند رأس المنظومة وعلى امتداد جوانبها، ويمكن توجيه كمية المياه الزائدة نحو الوادي الرئيسي عن طريق الفتحات الموجودة في المنظومة.

وفي هذه المرحلة اجريت حفريات في المباني السكنية الرئيسة، وكذلك في مبنى جاور احتوى على معصرة زيتون أو خمر، كما اجريت حفريات في أماكن تجميع القمامة حول المزرعة، وقد أوضحت البقايا النباتية إلى ان الفلاحين زرعوا الشعير كمحصول رئيسي بالاضافة إلى القمح والعدس والخضروات ومحاصيل الاشجار مثل الزيتون والعنب والتين والتمر واللوز، كما بينت أن الساكن كان يربي الحيوانات الأليفة في وادي العمود، وذلك بالرجوع إلى الدليل المتمثل في البقايا الحيوانية التي جمعت من أماكن القمامة وكذلك نبين أن صيد الغزلان يعتبر مصدرا مهما أيضا للمنزود باللحم.

وفي سنة 1989 م كانت المرحلة الختامية من المشروع، وكان الهدف منها استكمال المرحلة الثالثة واجراء التحليل التفصيلي لنمط الزراعة الرومانية الليبية المتأخرة، وكذلك نعط الزراعة في مرحلة الانتقال الحاسمة الى العصم الاسلامي.

وتركز العمل في هذه العرحلة في منطقتين في الربع الجنوبي الشرقي من منطقة المسح في وادي أم الخراب ـ وادي برزة، اذ بين العمل في هاتين المنطقتين في سنة 1979 م، وادي بقايا غنية وهي تعود بالتأكيد إلى العهدين الروماني ـ الليبي المتأخر والبيزنطي، ويحتمل استمراريتها الى العصر الاسلامي المبكر.

ان مشروع مسح ودراسة الأودية العربية الليبية قد اعطى نتائج ذات قيمة من الاستيطان البشري في المنطقة، وعن الحياة الاقتصادية وعن الظروف المناخية التي سادت المنطقة وعن طريق الاستفادة من مياه الأمطار، بالاضافة إلى حصر ودراسة آثار المنطقة وتحديد الفترات التي مرت عليها.

مناهج البحث العلمي وتطبقاتها في الكشوفات الأثرية

الأستاذ نبيل سياروفيم(*)

كل عمل قام به الانسان منذ وجوده على الأرض كان نتيجة أوضاع ومفاهيم، وإمكانات معينة، وقد نتج عنه تحوير في العادة والطبيعة من حوله، بعضها زالت معالمه كلية وبعضها ظاهريا وبعضها بقى، وقد جاء علم الآثار الحديث يبحث في تطور هذا الانسان من خلال هذه المخلفات مستعينا بكل الوسائل والأساليب والعلوم.

المؤرخون بمكن من هذه الزاوية اعتبارهم أثريون متخصصون في دراسة مخلفات الانسان المكتوبة، وتختلف هذه عن غير المكتوبة في أن الأولى هي ما أرتأى أن يقدمه لذا الوسيط الذي هو المؤرخ بالشكل والحجم والنوع الذي أراد، بينما الثانية هي شواهد حية وصادقة ومباشرة.

من هذا كان الشغل الشاغل لعلماء التاريخ هو التدفيق في المعلومات قبل جمعها بينما انشغل علماء الآثار في وسائل استخلاص أكبر قدر من المعلومات من هذه المخلفات وبينما يدفق المحقق الثاريخي في احالة الوثيقة التاريخية قبل اعتمادها كمستند، يدفق المحقق الأثري في أساليبه وكفاءته لا في أصالة مكتشفات حلقة لأن امكانية الخطأ في هذا العجال تكمن في العالم نفسه عن حسن نية أو عن سوئها، وهي ناحية لم تعطي حقها من الأهمية بعد لصعوبة المندقيق في هذه الأخطاء وكشفها، ظو لا الاستعانة بالعلوم الحديثة كمختبرات الكبرون 4 أ، ويما كنا لا نزال إلى اليوم تعتبر فك القرد المركب على جمجمة انسان على أنه الـ Piltdown ربعا كنا لا نزال إلى اليوم تعتبر فك القرد المركب على جمجمة انسان على أنه الـ Man احدى الحلقات المفقودة في تعلور العنصم البشري.

الذي يقرأ تاريخ منهجية الكشف الأثري يرى كم من الأخطاء وقع فيها الأثريون المنتمون وهم الهواة والمتخصصون في العلوم الأخرى الذين استهواهم التنقيب عن الآثار فاتجهوا له لاشباع رغباتهم أو لتغذية مصادرهم، هذا العلم الموجه بما أعطاه من نتائج كان له فضل المساهمة في خلق ما يسمى بعلم الآثار الذي تمكن حديثا من الانطلاق بعد أن تخلص من حضائة التاريخ والهواة له على أيدي رواد كبارك Furtwaengler الذي صنف الفخار الملون في الثمانينات من القرن التاسع عشر، وFlinders Petrie بتصنيفه للفخار الغير ملون سنة في الثمانينات من القرن التاسع عشر، وNaucratis بتصنيفه للفخار الغير ملون سنة المحادث في دراسة شقت طريقها بثبات في الدوائر العلمية بعد حفرياته في Naucratis وتل

^(*) باحث من دولة قطر.

الحصى ما لبت أن اتبعها باكتشاف مهم آخر هو التاريخ التتابعي Sequence Dating بعد احدى عشر منة من خلال عمله في مصر على المدافن التي تعود إلى السلالات الأولى والسابقة للسلالات وكان لـ Doerpfeid الفضل في تطوير أسلوب تسجيل وتخطيط البقايا البنائية المتراكمة بعد ما تسلم العمل في حفريات طرواده سنة 1892 اثر وفاة Schliemann ولكنه أدخل نفسه في متناقضات لرفضه تبنى تصنيف Furtwaengler الفخار.

مع أن الحجر الأصاسي لعلم الآثار الحديث أرسي سنة 1738 مع أول عمل منظم للشكف عن آثار مدينة هركولانوم Herculanum التي دمرها بركان الفيروف الا أن البناء لم يتخذ شكله النهائي قبل مضي عدة عقود من هذا القرن وذلك لوقوع بعض الأثريين في عقدة التاريخ أو نحفظ بعضهم الآخر تجاه المنهجية المديثة مفضلين الدراسات المكتبية والمقارنة على الدراسات الحقلية مقتنعين بأن تاريخ تمثال ما على سبيل المثال بتمثال آخر معروف أضمن من اللجوء إلى الطبقات الأثرية ومشكلاتها وما تستلزمه من تواجد متواصل للأثري في كل بقعة من الحقل، فالتنقيب هو لجمع المكتشفات ومن ثم يعيد الدارس تكوين الطبقات الأثرية من خلال ما تثبت نسبته إلى نفس الفترة أو العصر، أما ما يثير منها التعقيدات والتساؤلات فكثيرا ما يهمل وتعطى الأهمية في الموقع للأبنية بالدرجة الأولى بحجة أن القطع ليست ثابتة كالبناء ما يهمل وتعطى الأهمية في الموقع للأبنية بالدرجة الأولى بحجة أن القطع ليست ثابتة كالبناء وهي سلهة الانتقال والاعتماد عليها يعقد الأمور أكثر مما يحلها.

مع أن هذه النظرية لا تخلو من بعض المنطق على الصبعيد النظري الا أن الوقائع العملية أثبتت العكس الا في بعض الحالات النادرة، منها بفعل العوامل الطبيعية كمواقع العصم الحجري في المناطق الصحراوية ذات الطبيعة الرملية والتي تجتاحها رياح موسمية حيث تزول الفواصل الرملية بين الطبقات وما نجده عادة هو مجموعة كبيرة مختلطة من الأدرات، والشطايا الصوانية تعود إلى أكثر من عصر ومنها ما هو ناتج عن استعمال معدات تسوية التربة والفلاحة الميكانيكية التي انتشرت على نطاق وإمنع في البلاد العربية مما يؤدي إلى تخريب أجزاء أو بعض المواقع الأثرية التي لا حماية لها وهذه الحالات لا تحتاج إلى كبير عناء لتحديدها والمفريات السرية Clandestine excavations يبقى تخريبها محدودا ولا يشمل الموقع كله الا فيما ندر، أما تداخل أجزاء من طبقات التلول الأثرية نتيجة حفريات الأبنية في الفترات والعصور المختلفة فقد أصبحت ميدانا مهما للدراسة وكذلك خنادق ناهبي الحجارة Robber's Trenches أي اختلاط في الطبقات متى عرف سببه ومداه أمكن تفادي الوقوع في مهالكه، لذلك فهذه النظرية لم تعد قائمة في مفهو منا الحديث لأنه لا يمكن الاستغناء عما تقدمه لنا الدراسات الحقاية التي أود أن أشير إليها كاختصاص قائم بذاته فأثري الحقل هو المسؤول عن ايصال المكتشفات بصورة علمية سليمة إلى باقى الاختصاصيين كدارسي تاريخ الفن والعمارة والنقود والخطوط القديمة الخ...، وهو نقطة الارتكاز في جمع روابط هذه الفروع في وحدة متكاملة هي الموقع.

Mortimer where Methodololy معظم الذين كنبوا في موضوع المنهجية Andre Parrot و Kathleen Kenyon و Kathleen Kenyon وغيرهم من كبار علماء الآثار ركزوا أكثر اهتمامهم

على ابضاح الأساليب النقلية في الكشف والبحث الأثري وقد تدرج بعضهم حتى إلى عدم اغفال مستاز مات التنقيب من معاول ورفوش وقفشات وقداديم وفراشي وكيفية استئجار العمال والتعامل معهم الخ...، وكما لم يهملوا ذكر المعاهد والجامعات التي تدرس الآثار واختصاصاتها وشهاداتها والوظائف التي تنتظر الطالب بعد نخرجه لذلك فهل كل من جرى حشو دماغه بكل. المعلومات اللازمة أصبح مؤهلا أن يكون أثري حقل ؟

الغرق شاسع بين صاحب مهنة الآثار عالم الآثار فالأول قد بكون أي شخص بحمل جواز المعرور إلى المهنة بينما الثاني بصفات يصعب تلقينها كالامانة العلمية والأخلاقية ودقة الملحظة وسرعة البديهة والقدرة على المثابرة والاستنتاج الصحيح وعدم الانانية.

مع أن خبرة الغير لا يمكن الاستغناء عنها إلا أنها غير كافية للاعتماد عليها كلية لأن كل شبر من كل موقع أثري هو مشكلة قائمة بذاتها قد تلتقي مع غيرها بخطوطها العامة ولكنها تختلف في التفاصيل ومن هذا فكل أثري هو صاحب مدرسته الغرعية في التنقيب ولو لم يكن الأمر كذلك لتوقف كل تقدم علمي في مجال مناهج الكشوفات الأثرية التي لا نزال بأشد الحاجة إليه لحداثة عمر هذا العلم مع أنه قد بلغ النضج العبكر أو كاد لانفتاحه على العلوم الأخرى حيث أصبح الأثري يعمل جنبا إلى جنب مع المهندس والغزيائي والكميائي والجيولوجي وعالم النبات واختصاصي العظام وغيرهم.

هذا التطور والتقدم الكبير والسريع الذي شهده علم الآثار في العقود الأخيرة والذي لا نزال نشهده ادى إلى وجود جبلين من الأثربين يعملون معا في حقول التنقيب الجبل المخضرم يتمسك بأساليب مدرسته ويتحفظ تجاه المداخلات مع العلوم الجديدة التي قد تطغى على دور الأثري المتعارف عليه وتخلق تضاربا يمكن أن يصل إلى جنور بعض المفاهيم الدارجة بحجة أن بعضها لم يبلغ الدقة ما بلغه هو بوسائله، وطلاب المدرسة الحديثة بخبرتهم المحدودة لا يزالون في مرحلة الشاك بالوسائل القديمة وأضعين ثقتهم بتقنية العلوم الحديثة التي ترعرعوا في أحضانها للوصول إلى اليقين، هذا الوضع الطارىء ستنجلي مواقفه في العقود القادمة لتضع علم الآثار في منعطف جديد.

بعض مفاهيمنا القديمة تغيرت بالفعل بصورة ايجابية فقد تخلى الهواة عن كل حقوقهم المكتبية في حقول التنقيب وتلاشت ظاهرة الاقطاع العلمي لتشعب الاختصاصات وغنى المكتبة الأثرية، فلم يعد هناك معلم أول ولا صاحب امتياز على منطقة أثرية أو حضارة قديمة بنفرد بكشوفاتها وأبحاثها ومنشور اتها.

من النتائج الايجابية التي وصلنا إليها على صعيد التنقيب، ارساء الأسس الصحيحة لجمع المعلومات من ربط لكل المكتشفات والطبقات ببعضها كالملسلة وندوينها بحيث يلقي أي مكتشف الضوء على ما حوله ويكمل عالم عمل سابقه في للحقل بطريقة متكاملة ودونما قجوات تنتج عن هذا الانتقال، كما أن التأخر في نشر الكشوفات الأثرية أصبح لا مبرر له بعد أن توفرت الكفاءات والامكانات.

نواحى أخرى تستدعى التنبيه لها، منها:

- الافراط في حفر الاسبارات: فائدة الاسبار أنه بعطي فكرة موجزة وجزئية عن الموقع أو النال أو ما قد يوجد بداخله من طبقات ومع النتائج التي يعطيها يبقى بحد ذانه عملا سلبيا، فبالاضافة إلى أخطار الانهيارات هو عملية توغل في المجهول لعدم امكانية ربط المكتشفات بما حولها، وكثيرا ما تؤدي الشكوك حوله إلى ضباع فائدته.
- 2 ـ تدمير الأبنية الأثرية: البناء الأثري ككل المكتشفات قيمته في كونه أحد الشواهد المادية انتائج الانسان في فترة من الفترات أو عصر من العصور والسماح بتدميره بعد التسجيل للوصول إلى الطبقات المعفلي لا يجب أن يؤخذ كذريعة لرفع المسؤولية لأنه ان كانت الرسوم والصور والأوصاف كافية لتملأ متاحقنا بها عوضا عن الأثار بحجة توفير العناية والصيانة والتخلص من طرق التخزين والتأمين ضد السرقة الخ... طالما أن لكل قطعة أثرية عمر معين كالبناء.
- التيارات المنهجية ؛ نظرا لعدم تبلور دور أثري الحقل، لا يزال الاختصاصيين في فروع الآثار المختلفة يقومون بالتنقيب بعض الأحيان دونما تحضير كاف في هذا المجال مما يسهل الوقوع في التيارات المنهجية، بعضهم يحملون نظرياتهم لاثباتها فيبدؤون من حيث يجب أن ينتهوا، وبعضهم الآخر لا يمهمه الا أبنية أو، مكتشفات معينة، وبعضهم الثالث ركز اهتمامه على التسلسل الفخاري حتى بات يظهر وكأنه غاية التنقيب، ولا يظهر أثر هذه المشكلة الا عند نعاقب المنقبين أو عند نشر النتائج الكاملة بحيث يكون الوقت قد قات لمعالجتها.
- 4 التقصير في النشر: تقتصر بعض التقارير الأثرية على مجموعة من الصور والمقاييس والأوصاف ويأتي بعضها الاخر بعد مواسم توقيت ناجحة في مواقع شبه مثالية ليردد لنا نفس المعلومات التي تعرفها ولكن بأسلوب جديد وصور جديدة وبعضها الثالث لم يرى النور لأن صاحبها انشغل بالتنقيب لدرجة لم يتسع وقته معها لينشر شيئا عما نقب عنه خلال عقود طويلة غير منتبه بعض الأحيان بأن ما بقى له من طول العمر قد لا يكفيه لدراسة نصف ما كشف وأكتشف.
- الأمس الواهية لبعض الدراسات والنظريات: علم الآثار من العلوم الجدلية الاستنتاجية وهو أحوج ما يكون إلى علم المنطق وأسسه الدلا يجوز الوصول إلى استنتاجات وتعميم نظريا ما لم تكن مبنية على حقائق، وكثير من الدارسين وإن عن غير عصد يعتمدون على معلومات غير أكيدة، ويبنون عليها نظريات يتبناها آخرون كمقائق ليبنوا عليها نظريات جديدة، ومع تعدد الجهات التي أصبحت نهنم بنشر الدراسات الاثرية وازدياد الأصفار المضطرد في عدد المؤلفات ولتعدد الاختصاصات أصبح من الصبعب التحقق من مصادر بعض المعلومات والنظريات مما يسهل وقوع الدارس في الأخطاء.

وهنا تبرز أيضا ضرورة اعادة تنظيم التعامل مع الهواة الذين قد يستقون معلوماتهم من أي مصدر قديم أو حديث، علمي أو عام لينشروا دراسات أو مقالات بعضها يظهر تناقضه وقدم معلوماته بوضوح ولكن بعضها الآخر قد تكون له تناتج سلبية وإن كانت عفوية، والهواة قوة مساعدة لعلماء الآثار لهم دور ايجابي وخصوصا في المجال الثقافي لعامة الناس أن جرى التعامل معهم على أسس صحيحة.

6 ــ مخازن المتاحف : هناك الكثير من الآثار المكدسة في متاحف العالم من مكتشفات قد ترجع حتى لأكثر من قرن مضى قد لا نعرف عنها سوى وجودها.

تقتضي الأمانة العلمية الاهتمام بهذه المادة المشلولة وإعادة الحياة إليها بقدر الامكان فاصدار الكاتالوغات على الأقل بكافة محتريات المتاحف أصبح من صميم مسؤوليات اداراتها لأنه لم يعد هناك معنى في احتفاظ المتاحف بمادة غير منشورة أو قيد النشر.

كسلسمية أخسيسرة:

لم يزل العبء الأكبر من الأعمال الأثرية في البلاد العربية يقع على عائق ادارات الآثار مع النقص المحسوس في عدد الاختصاصيين العاملين، لذلك وجب أن تولي اهتمامها للمحافظة على المواقع الأثرية واستملاكها أكثر من كشفها ليس فقط خوفا عليها من أيدي العابثين بل لأنه قد يصبح من المتعذر في المدى القريب وضعها في سبيل المصلحة العامة كما هو حاصل الآن بالنسبة للمدن الكبيرة ولأن ما بقى من الآثار دفينا لآلاف السنين لا شيء منع من بقائه على هذه الحال بضعة سنوات أخرى، وأسس التعامل مع البعثات التي مضى عليها حوالي النصف قرن من الضروري اعادة النظر فيها وتطويرها، كما أصبح ضروريا تقييم التعامل مع فروع العلم الأخرى بما يكفل نطور علم الآثار لا أن يتحول إلى ميدان لتجاربها.

مواثيق قانونية دولية ومسح التراث الثقافي

الأستاذة : عتيقة الدراجي

إن مسح التراث الثقافي المنقول والعقاري لا يكون الادارة الأساسية فقط لتقديم إعلام الماضي بل يتعدى هذه الغاية حيث بعتبر الادارة الضرورة لوضع وتطبيق سياسات تخص صيانة وحماية التراث الثقافي، بحيث يدمج المسح في برامج الصيانة التي تقرها هذه السياسات.

فإن كان مسح الممتلكات الثقافية المنقولة والعقارية يشهد تطورا عظيما في بعض البلدان فإن بلدانا أخرى لم تقم بهذه العملية بالمعنى الصحيح، ومنها البلاد العربية التي تعوزها الموارد البشرية والمادية، أضف إلى ذلك صعوبات الانجاز التي تحول دون القيام بالمسح.

ليس الهدف من الدراسة النطرق لهذا المشكل، وإنما يتعين بكيفية جلية إبراز هذه الثغرة المفلكة المفلقة التي تنميز كذلك بغياب نصوص قانونية خاصة، وطنية أو دولية، وهذا الوضع يثير تخوفا مرة ثانية.

وبالنظر إلى الاستعجال والضروراً العلمة لوضع مواثيق منهجية وقانونية، تغتح في العستقبل السبيل لمسح التراث الثقافي، يمكن أن نتساءل حول موضوعين :

- اتفاقیات وتوصیات الیونسکو المتعلقة بحمایة التراث الثقافی و مسمه.
 - ـ تأثير المسح في القانون.

الباب الأول - اتفاقيات وتوصيات اليونسكو المتعلقة بالتراث الثقافي والمسح (1) :

إن النصوص القانونية الدولية التي أقرتها اليونسكو في هذا المجال تنص على مبادىء و فواعد عامة تنطبق على مبادىء و فواعد عامة تنطبق على صيانة التراث الثقافي وتتضمن بعض التوجيهات بالنسبة للمسح.

وبما أن الظروف الاجتماعية والثقافية والتاريخية تختلف من بلد لآخر، فإن النصوص الدولية لا تشكل إلا دليلا نموذجيا تجد فيه الدول إطارا عاما للتأمل لوضع فانون حول المسح.

⁽¹⁾ أندقت بهذه الدراسة بعض المقتطفات عن هذه الانفاقيات والتوصيات.

إن مثل هذه النصوص التنظيمية حول الموضوع تكوّن عنصرا للدفاع والحماية الفعالة - لكنه غير كأف ـ لابعاد مخاطر السرقات والمغريات غير المكشوفة والتصدير غير المشروع.

وتجدر الاشارة بالنسبة لهذا المجال إلى أن (الاتفاقية بشأن الوسائل التي تستعمل لحظر رفع تصدير واستيراد ونقل ملكية الممتلكات الثقافية بطرق غير مشروعة) (14 نوفمبر 1970 ما باريس) تنقصها الشجاعة حيث تقتصر على تقديم افتراح في فصلها الخامس (ب) بشأن إنشاء مصالح الحماية المختصة (وذلك لاعداد واستيفاء قائمة بالأملاك على أساس قائمة جرد وطنية...).

فالمسح أو إعداد قائمة جرد وطنية يكون الاشارة الوحيدة إلى انخاذ وسيلة المساية في اتفاقية 1970 والتي تعتبر مرجعا وعنصرا إعلاميا.

سوف نتعرض لهذه المسألة في الجزء الثاني من هذه الدراسة بكيفية أكثر تفصيلا.

إن الاتفاقية المتعلقة بحماية التراث العالمي الثقافي والطبيعي (16 نوفمبر 1972 ــ باريس) لتفتح حقيقة مجالا للتأمل حول مسح التراث العقاري بالنسية للمنهجية والوسائل والاجراءات.

تؤكد ديباجة هذه الاتفاقية على ضرورة ـ إن لم نقل لزوم ـ وضع جرد من طرف كل دولة في احتمال النزامها بالقيام بنفسها بصيانة تراثها الثقافي.

وبالتالي فإن اتفاقية 1972 أقامت مساقا تقنينيا، ألا وهو الجرد الذي يكوّن نظاما فعالا للجماية على الصعيد الوطني والجماعي في آن واحد.

تنص الفقرة الخامسة (د) من الاتفاقية على أن (... تعمل الدول الأطراف في هذه الاتفاقية في المنافقية في حدود إمكاناتها... على التخاذ التدابير القانونية... لتعيين هذا التراث.

وهكذا فإن اعتماد نص قانوني وطني لمسح النراث، أي وضع جرد به، يضمن الحماية والصيانة حسب الظروف المناسبة لكل بلد عندما تقرّ القواعد النظرية وقراعد التنفيذ معا.

فتكون أتفاقية 1972، حسب هذا العفهوم، قد حمّلت الدول الأطراف مسؤولياتها بصورة محسوسة ودفعت بها إلى وضبع قوائم قياسية⁽²⁾.

قد يعتبر هذا السعى للمسح أول اجتهاد في هذا العيدان وعاملا يفتح باب التأمل في هذا المجال قبل التقنين في كل من الدول.

⁽²⁾ راجع الملحق الخاص بالقوائم القياسية.

وبالفعل، نصبت اتفاقية 1972، بمناسبة إنشاء (لجنة النراث الثقافي) في مادتها الحادية عشرة، على أن (ترفع كل دولة طرف في هذه الاتفاقية إلى لجنة التراث، بقدر الامكان، جردا بممتلكات التراث الثقافي والطبيعي الواقعة في إقليمها...).

تعتبر هذه الأحكام مفيدة من ناحيتين :

أولا : أنها تجمد بالفعل إلزام الدول الأطراف بوضع جرد بالآثار والمعالم ومجمعات المباني المعمارية والتاريخية، وبالتالي وضع إطار عام قانوني وعلمي وقني للجرد.

ثانیا : تحتّ الدول الأطراف ـ والمعنیة بإدراج تراث بقائمة التراث العالمي ـ على تطویر وتنمیة استراتیجیات وسیاسات بشأن صیانة تراثها الثقافي والطبیعی وترمیمه وإحیاته، وذلك على المدى المتوسط والمدى الطویل.

وأخيرا، فإن انفاقية 1972 تطور العجال الذي يعتبر فيه جرد الممتلكات الثقافية والطبيعية مصدرا للمعلومات والتوثيق خاصة بالنسبة لسند ملكية الممتلكات الثقافية العقارية.

" تنص المادة 11 (أ) من اتفاقية 1972 على أنه (ينعين أن يحوي هذا الجرد، الذي ان يعتبر شاملا، وثائق عن مواقع الممتلكات المنكورة وعن الأهمية التي تعثلها...).

بالنسبة لذا المرضوع، يجب المنأكيد على ثلاث توصيات (3):

ـ المتوصية بشأن الوسائل التي تستعمل لحظر رفع تصدير واستيراد ونقل ملكية العمثلكات الثقافية بطرق غير شرعية (19 نوفمبر 1964 ـ باريس).

_ التوصية بشأن حماية الممتلكات الثقافية المنقولة (28 نوفمبر 1978).

تضع هذه التوصيات الثلاث بعض الارشادات وتحدد بعض الوسائل التي سبق تطيلها، وهي لا تختلف عما نصت عليه الانفاقيات وتعكس الاهتمام المستمر بوضع جرد وطني.

تنص المادة العاشرة من توصية 19 نوفمبر 1964 على ما يلي (من أجل إفضاء فعالية أكبر على تطبيق المهادي، العامة... ينبغي لكل دولة عضو أن تضع وتطبق بقدر الامكان... وأن تعد قائمة وطنية بهذه الممتلكات).

فيتضم من هذا أن ضمان حماية قانونية أو عامة للتراث الثقافي العنقول الذي نحن بصمده مرتبط ارتباطا متينا بالجرد الوطني.

نجد تحت عنوان (التدابير الادارية) أن التوصية الخاصة بحماية التراث الثقافي والطبيعي (16 نوفمبر 1972) على الصعيد الوطني نشير إلى النعجيل (بإجراء حصر

⁽³⁾ توجد مقتطفات بالملحق.

لتراثها الثقافي والطبيعي بهدف حمايته "يذكر لأول مرة"، بما في ذلك العمثلكات التي تتسهم بأهمية فائقة، ولكن لا يمكن الفصل بينها وبين بيئتها التي تسهم في إضفاء طابع مميز عليها).

تلاحظ هنا وجود انساع مجال يعتبر عادة معميا.

كما تنص نفس التوصية في مادنها 13 على ضرورة (إنشاء خدمات التوثيق الملائمة)، وذلك من أجل تنظيم وضمان جرد لحماية ذلك التراث.

ومعا يثبت وجود الاستمرارية والتشابه بين الاتفاقيات والتوصيات، هو أن توصية 1978 تؤكد بوضوح جميع الأحكام القائمة، إلا أنها تنفرد شيئا ما عندما تحت الدول على اتخاذ التدابير ضمن تشريعاتها، بقدر المستطاع، والمتعلقة بـ (وضع نظام للحصر المنتظم للممتلكات الثقافية ولفهرستها). (الفقرة 12 والفقرة 13 من توصية 1978).

كما توصمي أيضا باستعمال بعض الأساليب الفنية والعلمية (بطاقات موحدة وصور فوتوغرافية وميكروفيلم عند الاقتضاء).

ومن ناهية أخرى، نلاحظ أن توصية 1978، في مادنها 14 (أ)، تدعو وتشرك ملاك المجموعات في اتخاذ تدابير الصيانة إذ تحثهم على إجراء حصر لمجموعاتهم، وبالنالي، فإنهم يعطون مثالا عن التعاون من أجل صيانة الممتلكات (وققا للنظام التشريعي).

إن هذه المجموعة من الارشادات والنظم والقراعد التي وضعتها مختلف النصوص الدولية ـ اتفاقيات وتوصيات ـ تكوّن دليلا على المواقف وحسن الارادة وتستحق كل التشجيع بقصد السير نحو صيانة التراث الثقافي المنقول والعقاري.

السؤال العطروح هنا هو معرفة ما إذا كان قانون في طور التكوين قد ينبثق عنه نص عام دولي يثبت وجود علاقة أكثر ارتباطا للقانون الخاص بالنراث الثقافي بالحصر.

ومهما يكن الحال، فإن هذه النصوص تعتبر كافية لتسليط الأضواء وإعطاء المعلومات وطرح السؤال التالي : ما هو تأثير الحصر على وضع تنظيمات في المستقبل ؟

الباب الثاني ـ تأثير نص قانوني يقضى بتنظيم الجرد :

إن توفير أساليب إحصاء التراث الثقافي المنقول والعقاري من خلال نص قانوني المينمن بقاء هذا التراث وإحيائه.

فمن شأن جهود كل دولة والقيام بواجبها المستمر ضمان صيانة تراثها الثقافي وبالتالي (إعادة بنانه) أو بعبارة أخرى تجميع عناصره المشتنة بسبب تصديره غير المشروع والسرقة والحفريات غير المكشوفة.

فيكون، والحالة هذه، لزوم وضع جرد وطني عامل إيجابي بضمن بحثا شاملا وفعالا عن الممتلكات المنقولة خاصة بما في ذلك الممتلكات الموجودة بالخارج.

وبالنالي، فإن مفهوم الجرد والنصوص القانونية كما سبق بيانه يقضي بوضع تنظيم ومراقبة الاستيراد والتصدير.

كما يعتبر النشاط من أجل الجرد الوطني للتراث الثقافي في مرحلة من مراحل انخاذ تدابير الصيانة التي تفرضها الضرورة من خلال إطار قانوني قابل للنطبيق.

ومن ناحية أخرى، فإن معطيات الجرد الوطني، المتضمن في نص قانوني، قد تكون مستوفية لمسائل تعريف وتحديد الممتلكات الثقافية المنوقفة على الصيانة وتحديد سندات منكيتها وأصلها.

إن تصنيف الممتلكات الثقافية المشار إليها أعلاه على الشكل المبين يطلعنا على قيمتها من خلال إحصائها بفضل نظام دقيق ومحكم.

ومن هذا تنجلي الفائدة الكبيرة لوضع الجرد والأولوية العالية المخصصة له.

وباعتبارها شاهدا حيا للماضي، فإن الممتلكات الثقافية العقارية أصبحت بمزيد الاهتمام موضع تحديد وحصر (4) وخاصة منذ اعتماد الاتفاقية الخاصة بـ (حماية التراث العالمي) (16 نوفمبر 1972).

إن لجرد هذا النراث انعكاسات على استراتيجيات الصيانة، وخاصة تأثيره على أي قرار خاص بإنجاز أشغال هامة وعمومية أو خاصة بقرب معالم أثرية أو مدن قديمة أدرجت بالجرد الوطنى والسجل الدولي.

وهكذا يمكن تأمين المحافظة القانونية لمجمعات العباني التاريخية والأثرية، من خلال انخاذ ندابير ضرورية ومنح رخص لعنع اعتداءات على النراث الععماري⁽⁵⁾.

وبالاضافة إلى وجود نظام خاص بالمسح، فإن تصنيف الممتلكات الثقافية يفيدنا بجميع المعلومات الكافية حول سائس عناصر قيمة هذه الممتلكات.

رساهم التسجيل والجرد في تقديم قانون حماية النراث الثقافي ويكون إذ ذاك من واجب الدول ضمان الحماية والصبيانة، وتدخل المؤسسات العمومية أو الخاصة المعتبة بسياسات وبرامج الحماية.

⁽⁴⁾ أنظر في الملحق القوائم القياسية والتسجيلات بقائمة المترلف العالمي الثقافي والطبيعي.

 ⁽⁵⁾ هذا يثار موضوع وجوب انخاذ موقف بالنصبة اسائر المسائل المتعلقة بقطأعات التعمير والمعمار والمعمار والمعالم وتنظيم العناطق الريفية.

كما نساهم في هذا العمل عدة مؤسسات متخصصة (متاحف مكتبات معاهد بحوث) وأخرى غير متخصصة (منظمات جماعية مؤسسات دينية خاصة...).

وفي مقابل ما يغرضه عليها القانون في مجال الصيانة، يجب الاعتراف لهذه المؤسسات بحق المشاركة في إحياء التراث، وذلك عن طريق أحكام قانونية تمنحها وضعية معينة وحقوقا وتحدد واجباتها.

إن هذه الدراسة المختصرة الخاصة بالتحليل والتأمل بشأن مسح التراث الثقافي يجب اعتبارها كمحاولة أولى لاجراء دراسة أوسع وأعمق، يمكن أن تتضمن مقارنة للتشريعات الوطنية وتقنيات وأساليب المسح التي من شأنها فتح مجال لوضع نص قانوني عام على سبيل التجربة.

توصيمة (اليونسكو)

بشان الوسائل التي تستخدم لمطر رفع تصدير واستيراد ونقل ملكية المستهدد (*)

تحديد الممتلكات الثقافية وحصرها في قائمة جرد وطنية :

10 من أجل إضفاء فعالية أكبر على تطبيق العبادى، العامة الواردة أعلاه، ينيغي لكل دولة عضو أن تضع وتطبق بقدر الامكان إجراءات تستهدف تحديد الممتلكات الثقافية كما تعرفها الفقرتان 1 و 2 أعلاه الموجودة داخل أراضيها، وأن تعد قائمة جرد وطنية بهذه الممتلكات. وينبغي ألا يترتب على إدراج ملك ثقافي ما في هذه القائمة أي تعديل في ملكيته قانونا. ويتبغي خاصة أن يحتفظ الملك الثقافي الخاص بهذه الصفة حتى بعد إدراجه في قائمة الجرد الوطنية، ولا يكون لهذه القائمة طابع التحديد والحصر المانع.

هيئات حماية المستلكات الثقافية:

11 - (بب) وينبغي أن تتضمن مهام الدائرة الوطنية لحماية الممتلكات الثقافية ما يلي :
 (1) بتحديد الممتلكات الثقافية الموجودة داخل أراضي الدولة، وإعداد واستيفاء قائمة جرد وطنية لهذه الممتلكات عند الاقتضاء، وذلك طبقا الأحكام الفقرة (10) أعلاه.

^{(&}quot;) المؤتمر العام في دورته الثالثة عشرة ـ باريس، 19 نومبر / تشرين الثاني 1964.

توصيبة (اليونسكو) يشأن حماية التراث الثقافي والطبيعي على الصعيد الوطني(*)

المصالح الحكومية المتخصصة:

- 13 ينبغي للدول الأعضاء أن تنشىء في بلادها، مع مراعاة الأوضاع الملائمة لكل بلد، مصلحة حكومية متخصصة أو أكثر، في حالة عدم وجود هذه العصالح، يعهد إليها بالقيام على نحو فعال بالمهام التالية :
- (أ) إعداد وتنفيذ مختلف أنواع التدابير الرامية إلى حماية النراث الوطني الثقافي والطبيعي وصونه، وإحيائه، وجعله عاملا فعالا في حياة المجتمع، على أن نعطى أولوية النفيذ لاعداد قائمة بالنراث الطبيعي والثقافي وإنشاء خدمات التوثيق الملائمة.

المتدابيس الإداريسة:

29- ينبغي أن تبلار كل دولة، بأسرع ما يعكن، إلى إجراء حصر لنراثها الثقافي والطبيعي بعدف حمايته، بما في ذلك المعتلكات التي لا تتسم بأهمية فائقة، ولكن لا يمكن الفصل بينها وبين بيئتها التي تسهم في إضفاء طابع مميز عليها.

^(*) المؤتمر العام في 16 يوفمبر / نشرين الثاني 1972 أنباء دوريه السابعة عشره باريس.

توصيبة (اليونسكو) يشأن هماية المعتلكات الثقافية المنقولة(*)

المشاهف والمؤسسات المساشلة:

- 12 بنبغي للدول الأعضاء أن تتخذ جميع التدابير اللازمة لضمان الحماية المناسبة للممثلكات الثقافية في المناحف والمؤسسات المماثلة، وينبغي لها أن تكفل على الأخص :
- (أ) تشجيع وضع نظام للحصر المنتظم للمتلكات الثقافية ولفهرستها، مع بيان تفاصيلها باكبر قدر من الدقة ووفقا للأساليب التي جرى تطويرها لهذا الغرض (بطاقات موحدة وصور فوتوغرافية وصور فوتوغرافية ملونة كلما أمكن نلك وميكروفيلم أيضا عند الاقتضاء). وهذا المصر ناجع في تحديد ما يصيب الممتلكات الثقافية من الأضرار أو التلف، كما أن التوثيق المشار إليها يتيح تقديم جميع المعلومات اللازمة مع مراعاة اتخاذ جميع الاحتياطات المطلوبة _ إلى السلطات الوطنية والدولية العسؤولة عن مكافحة أعمال السرقة والاتجار غير المشروع واستعمال النسخ المزيفة.
- 14 ينبغي أن تمهل الدول الأعضاء أيضا، وفقا لنظمها التشريعية والدستورية، حماية المجموعات التي يملكها أشخاص طبيعيون أو اعتباريون في القطاع الخاص، وذلك: (أ) بأن تحث الملاك على إجراء حصر لمجموعاتهم وإبلاغ قوائم الحصر إلى الهيئة الرسمية المنوط بها حماية التراث الثقافي وعلى التصريح للأمناء والغنيين الرسميين المختصين ـ إذا افتضى الأمر ـ بعماينة مجموعاتهم لأغراض الدراسة وتقديم المشورة بشأن تدابير الحماية.

^(*) المؤنمر العام في دورته العشرين ـ باريس، 28 نوفعبر / تشرين الثاني 1978.

اتفاقية لصاية التراث العالمي الثقافي والطبيعي 1972

إن المؤتمر العام لعنظمة الأمم المتحدة للتربية والعلم والثقافة، المنعقد في باريس من 17 أكتوبر/تشرين الأول إلى 21 نوفمبر/تشرين الثاني 1972، في دورته السابعة عشرة،

إذ ولاحظ أن النراث الثقافي والنراث الطبيعي مهددان بتدمير متزايد، لا بالأسباب التقليدية للاندثار فحسب، وإنما أيضا بالأحوال الاجتماعية والاتلاف والتدمير الأشد خطرا.

ونظراً لأن لتنثار أو زوال أي بند من النراث الثقافي والطبيعي يؤلفان افغارا ضارا لمتراث جميع شعوب العالم،

ونظرا لأن حماية هذا النراث على المستوى الوطني ناقصة في غالب الأحيان، بسبب حجم الموارد التي تتطلبها هذه الحماية ونقصان العوارد الاقتصادية والعلمية والتقنية في البلد الذي يقوم في أرضه التراث الواجب إنقاذه.

وإذ يذكر بأن ميثاق المنظمة التأسيسي بنص على أنها تساعد على بقاء المعرفة وتقدمها وتعميمها عن طريق السهر على صون التراث العالمي، وحمايته، وتوصية الدول المعنية باعتماد الاتفاقيات الدولية لهذا الغرض،

ونظرا لأن الانفاقيات، والتوصيات، والقرارات الدولية القائمة والمتعلقة بالممتلكات الثقافية والطبيعية تبين الأهمية التي يمثلها لكافة شعوب العالم، إنقاذ هذه الممتلكات الفريدة والتي لا تعرض، مهما كانت تابعة لأي شعب،

ونظرا لأن بعض ممتلكات التراث الثقافي والطبيعي، تمثل أهمية استثنائية توجب حمايتها باعتبارها عنصرا من التراث العالمي للبشرية جمعاء،

ونظرا لأنه ينعين على العجتمع الدولي، أمام انساع واشتداد الأخطار الجديدة، الاسهام في حماية النراث الثقافي والطبيعي ذي القيمة العالمية الاستثنائية، عن طريق بذل العون الجماعي الذي يتمم بشكل مجد عمل الدولة المعنية دون أن يحل محله،

ونظرا لأنه لا بد لهذا الغرض من إصدار أحكام جديدة في شكل اتفاقية لاقامة نظام فعال يوفر حماية جماعية للتراث الثقافي والطبيعي ذي القيمة العالمية الاستثنائية، بشكل دائم، ووفقا للطرق العلمية الحديثة،

ويعد أن قرر في دورته السادسة عشرة، أن هذه المسألة يجب أن تنظم بموجب اتفاقية دولية، يعتمد هذه الاتفاقية في :

المادة 5

(د) اتخاذ التدابير القانونية، والعلمية، والتقنية، والادارية، والمالية للمناسبة لتعيين هذا التراث، وحمايته، والمحافظة عليه وعرضه وإحيائه.

12 5141

(أ) ترفع كل دولة طرف في هذه الاتفاقية، إلى لجنة التراث العالمي، بقدر الامكان، جردا بممثلكات التراث الثقافي والطبيعي الواقعة في إقليعها، والتي تصلح لأن تسجل في القائمة المنصوص عليها في الفقرة 2 من هذه العادة. ويتعين أن يحوي هذا الجرد، الذي لن يعتبر شاملا، وثائق عن مواقع الممثلكات العذكورة، وعن الأهمية التي تمثلها.

المدن التاريخية العربية المسيدة في قائمة التراث العالمي

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية :

سېئمبر 1980	5	قلعة بني حماد
دىيسىبر 1982	17	۔ طاسیلی نجار
ىيسمبر 1982	17	ــ وادي مـزاب
ديمسمبر 1982	17	ب جمدیشهٔ
ىسىمىر 1982	17	۔ تبیازا
دىسمېر 1982	17	ـ تيمناد
دىسمبر 1992		۔ قصبۂ الجزائر
		جمهورية مصر العربية :
أكنوبر 1979	26	ــ معفيس وقبره منطقة اهرامات الجيزة في دهشور
أكتوبر 1979		ــ مقبرة تاب القديمة
أكتوبر 1979	26	نمائيل أبوسنبل في فيله
أكتوبر 1979	26	_ القاهرة الاسلامية
أكتوبر 1979	26	۔ أيو مني
		جمسهورية العراق :
نيسمېر 1985	6	ـ الحضر
		الجماهيرية العربية الليبية الشعبية الاشتراكية العظمى:
درسمبر 1982	17	 مدينة لبده الأثرية
دىسمبر 1982	17	مدينة صبراته الأثرية
ىيسمېر 1985	17	مدينة سيران الاثريسة
نوفمبر 1986	28	ـــ المدينة القديمة في غدامس

الممشكة الأرشية الهاشمية:

المدينة القديمة في القدس وأسوارها	11 سېئمبر 1981
. بنرا	6 دېسمېر 1985
. قصسير عيمرة	6 ديسمبر 1985
سجمهورية اللبنانية:	
. عشجىن	2 نوفمبر 1984
(41.1.4.) .	2 نوفمبر 1984
. جېږ ل	2 نوفمېر 1984
. ھسسور	2 نوفمبر 1984
المعلكة العنفريية:	
، مىدىنىة فاس	30 أكتوبر 1981
. مدينة مراكبش	6 دېسمبر 1985
. قصر آیت بن حدو	11 ديسمير 1987
سلطنة عمان:	
. حصن بسله	11 ديسمبر 1987
. المدن التاريخية في بط الختم والعين	9 دىسىر 1988
لجمهورية العربية السورية:	
. المدينة القديمة في دمشق	26 أكتوبر 1979
. المدينة القديمة في بصرى	5 سىتمبر 1980
. مدينة اللاذقية	5 سېتمبر 1980
. المدينة القديمة في حلب	28 نوفمبر 1986
لجسهورية التونسية:	
. مىدىنة تونس	26 أكتوبر 1979
. المدينة الأثرية في قرطاجة	26 أكتربر 1979
. مدرج الم	26 أكتوبر 1979
. مدينة سوسة	9 دىسمىر 1988
القيروان	9 دىسمېر 1988

الجمهورية اليمنية:

- المدينة القديمة في صنعاء - المدينة القديمة في شيبان وحضرموت 17 ديسمبر 1823

مسح التراث الثقافي تحت مياه البحار والأنهار

الأستاذة: عتيقة الدراجي

عندما طلب إلى كتابة مقال عن ومسح التراث الثقافي تحت مياه البحار والأنهار وشعرت بفخر وحرج في آن معا نظرا للمسؤولية الفكرية التي تناط إلى قانونية في مجال علم الآثار. ترجع علاقتي بموضوع و التراث الثقافي... و إلى قبل ثلاثة أعوام عندما قمت خلال تشرين الأول/أكتوبر عام 1991 بمهمة إلى الجماهيرية العربية الليبية والجمهورية التونسية. فلقد أتاحت لي هذه الجولة العلمية الميدانية التعرف على قانون حفظ التراث الثقافي الكامن تحت مياه البحار والأنهار.

يهدف هذا العقال إلى إعطاء لعجة عن آخر النطورات فيما يتعلّق بعملية مسح التراث الثقافي تحت مياه البحار والأنهار وبعض الاقتراحات الشخصية في هذا العجال. إن هذا الأسلوب لا يخلو من بعض المساوىء لأنه يفتقر إلى معرفة كل الطرق المستعملة في هذا العجال. فهذه الطريقة ترتكز على قاعدة واحدة من المعطيات تسهّل الطريق أمام آخرين في مجال البحث القانوني في عملية حفظ التراث الثقافي تحت المياه.

تحديد مفهوم « التراث الثقافي تحت مياه البحار والأنهار ؛ :

يمكن تعريف « التراث المتقافي تحت مياه البحار والأنهار » : « أنه مجموع الآثار المادية والتاريخية والعلمية المتواجدة في مجاري الأنهار أو أعماق البحار. وتضم هذه الآثار بين أشياء أخرى بقايا البواخر الحربية والمدنية إضافة إلى الوثائق التاريخية واللوحات الرسمية والطرق البحرية التي سلكتها البوارج والتي تشكّل مجتمعة وثائق يمكن استعمالها في فهم حقبة تاريخية معينة ». وتجدر الاشارة، إلى ضرورة الرجوع للقوانين المحلية في كل بلد ومراجعة النصوص الدولية في هذا المجال لأن هذا التحديد لا يمكن اعتباره حصريا وغير قابل للتعديل (1).

⁽¹⁾ لا يوجد قرانين دولية في هذا المجال وإنما هناك :

ـ توصيات تحدد المهادي، العامة الدولية في مجال أعمال التنقيب عن الاثارات، نيودلهي ـ 5 ديسمبر/كانون الأول عام 1956.

ــ ميثاق عن حقوق البحار تاريخ 30 أبريل/نيسان 1982.

يرجع تاريخ بدء مفهوم « التراث الثقافي تحت المياه ، إلى أو اخر القرن الماضي عندما قرر بعض المتقبين البخارة البحث عن الآثار في قاع البحار، وما لبئت عمليات التنقيب هذه أن أصبحت علما قائما بحد ذاته يهدف إلى الكشف عن التاريخ من خلال لملمة المعلومات المتناثرة تحت مياه البحار والأنهار، واستقطب هذا العلم الكثير ممن يجيدون الغوص تحت مياه البحار بحثا عن تراث الماضي مما جعلهم في موقع المنافس للمنقبين العلميين نظرا لشهرة النهب التي تميز بها قسم مهم من الغواصين، وأنت عمليات نهب التراث الثقافي الكامن تحت مياه البحار والأنهار إلى زوال ، مناحف حقيقبة ، أو وجودها بحالة خطر.

وعليه قد يكون من المفيد في هذا المجال ذكر بعض المخاطر التي تحيط بالتراث الثقافي تحبت المياه والتي تعقد مهمة العسح لهذا التراث السبيل الأمثل نحر حفظه وحمايته. وتكمن هذه المخاطر من خلال العناصر التالية :

- تشكل الآثار الكامنة نحت المياه « فضولا » علمها وماديا على المستويين الوطني
 والدولي، فالغواصون المحترفون وعلماء الآثار المتخصصين بتنافسون فيما بينهم بغية
 معرفة التاريخ من خلال هذه الآثار.
- لا يزال ، التراث الثقافي تحت المياه ، خارج حماية القانون نظرا للنقص في التشريعات
 أو عدم مطابقة القوانين المرعية الاجراء بشكل عام مع متغيرات العصر.
- عدم كفاية الأموال اللازمة لتعويل عمليات التنفيب عن الآثارات تحت المياه أو لعدم الهتمام الدول بعمليات التنفيب هذه معتبرين هذه المهمة من مسؤولية هواة الغوص تحت المياه والذين يتصرفون بشكل غير مسؤول من خلال سرقتهم للمواقع الأثرية التي اكتشفوها بأنفسهم، وهكذا تعرضت هذه الثروات الثقافية إلى « مجازر جماعية » من خلال بيع أقسام منها في وقت يُفترض عدم قابلية انشطار الثروات.
- إن ذاكرة الماضي المتواجدة تحت المياه تتعرض للزوال أحيانا نتيجة التصرف البريء المصادين الذين لا يعيرونها الأهمية اللازمة نتيجة جهلهم لقيمتها التاريخية. كما أن مصدر الضرر يأتي من خلال استعمال التكنولوجيا المنطورة جدا في عمليات الصيد أو من خلال مرور بعض البواخر الثقيلة أو مد خطوط أنابيب البترول تحت المياه. وتكمن الانعكاسات السلبية لخطوط الأنابيب وحركة الملاحة من خلال حركة الرمال في قاع البحار والأنهار والتي نغير معالم الآثار المتواجدة تحت المياه.

ولمناك ومحاولة في حد العخاطر الناجمة عن أخطاء وإهمال العنصر البشري إلى أي فئة انتمى : من صيادين إلى بحارة إلى علماء آثار فإن عملية المسح لهذا النراث من خلال توثيق وتنظيم ونبويب ما اكتشف بالصدفة أو نتيجة حملة منظمة، يعتبر امرا ذا أهمية كبرى في محاولة لوقف عمليات الهدم والسرقة لهذه الاثارات.

وفي نهاية المقال بمكننا تناول منهجية مسح التراث الثقافي تحت العياه ويشكل إجمالي في ظل غياب مقاهيم وأنماط محددة في هذا المجال. وتتجلى هذه المنهجية بـ :

- اللجوء إلى تقية تقضى بقيام العسؤول التقني أو المسؤول عن عمليات التنقيب بنسجيل كل الاكتشافات وترتيبها بغية الحصول على سجلات كاملة. هذه العناصر الأولية لا تسمح بتحديد وتأريخ الموجودات بشكل دقيق لأن هذه المهمة تناط إلى علماء الآثار الذين يعدون تقارير عقب اكتشافاتهم هذه. حتى أن التحليل الكامل للوثائق التي تم العثور عليها لا يؤدي بالضرورة لاعطاء تاريخ دقيق لها. وتتمثل القاعدة العامة من خلال إعطاء القدر الأكبر من المعلومات والمواصفات بغية تنظيم التوثيق والمسح.
- بذلت منذ عدة أعوام جهود لعقائة وترشيد طريقة خاصة لاجراء المسح المبدائي
 للاثارات الثقافية نحت المياه دون اعتمادها بالضرورة كطريقة مثلى في عملية المسح.
 وتتميز هذه الطريقة بالأمور الثالية :

يجب حفظ العناصر الأولى، الذي تم العثور عليها وتم تسجيلها في العلقات السابقة الذكر، بتسليمها إلى المختصين من علماء آثار ومدراء المتاحف الأثرية والباحثين ليصار إلى تجميع المعلومات وتشكيل ملفات كاملة قدر الامكان نظرا لشرنمة هذه الآثار بين الجهات المهتمة بذلك، وهنا تكمن مهمة المتاحف في عملية مسح وتبويب هذه الآثار نظرا لغياب دراسة عامة وشلملة تتضمن مسحا وتبويبا مفهرسا للتحف الأثرية والتي تم العثور عليها في مياه البحار والأنهار ولا حتى للمواقع الأثرية العائمة فوق المياه (2). وكانت بعض الدول المتقدمة، وتوخيا منها في حفظ مصالحها الأثرية تحت مياه البحار والأنهار المتاحف لموقع الأثرية ولموجوداتها الثقافية مياه البحار والخرائط إلى المتاحف لحفظها وتبويبها.

وتجدر الاشارة في هذا المجال إلى عمليات المسح التي قامت بها بعض المناهف والتي قضت بتجميع التحف الأثرية والثقافية ضمن مجموعات لها طابع مشترك :

- مجموعات من الموجودات والتحف الأثرية تحت المياه ذات الطابع الدولي
 - س مجموعات بحرية مهمة
 - س مجموعات بحرية عامة

و لا تزال هناك مناقشات متضاربة حول كيفية إجراء عمليات المسح والنبويب يمكن تلخيصها بوجهتي النظر النالينين :

 ⁽²⁾ نعد حاليا و العنظمة العالمية للنشاطات تحت مياه البحار و والتي تنخذ من روما مركزا لها، دراسة تهدف إلى إجراء مسح لهذه العوافع الأثرية.

- تضم وچهة النظر الأولى البحاثة ، المحافظين ، وتقضي بعدم ضرورة عمل أي مسح ميداني للموجودات.
- أما وجهة النظر الثانية والأكثر انتشارا فتعنقد أنه يمكن تبويب النحف الأثرية في سجل
 أو دليل يحفظ ميدانيا. وتؤمن هذه الطريقة حماية أكبر للمعالم الأثرية المكتشفة والتي
 يمكن وضعها تحت الرقابة.

إن تبويب اكتشاف أثري وثقافي تحت مياه البحار والأنهار يقتضي توافر المعلومات التالية :

- تحديد مكان الاكتشاف بدقة
 - تاريخ الاكتشاف
- تسعية العناصر التي تم العثور عليها وإعطائها إذا أمكن تحديدا مقبولا من الأوساط المختصة بهذا الشأن.
 - سحالة التحف الأثرية التي تم العثور عليها
 - طريقة العثور عليها (هبة، شراء، مجموعة مطبة...)
 - المبالغ التي أنفقت بغية شرائها
 - _ مرقعها في المجموعات
 - امم الشخص الذي حدّد التحفة الأثرية

إن هذه القواعد السلوكية تتوافق سع متطلبات عمليات المسح والتبويب وغالبا ما يحاول المختصون اعتماد أنظمة متشابهة بين العناطق والدول لادارة الثروات والتي تنتمي إلى نفس العائلة. ويلجأ المختصون عن عمليات المسح أكثر فأكثر إلى المعلوماتية والكمبيوتر خصوصا إذا كانت الكميات المكتشفة كثيرة.

فعنذ عدة أعوام يلجاً علماء الآثار إلى الكمبيوتر بغية تخزين وفرز وتحليل وإعطاء المعلومات الدقيقة عن المواقع ومحتوياتها. وهكذا سمحت المعلوماتية إعطاء تبويب نعوذجي للشروة الثقافية وكذلك إعطاء تعاثيل بيانية حيث تظهر النسب المثوية. ومن هنا تظهر أهمية الكمبيوتر عندما تكثر الموجودات والتحف الأثرية وبالتلي المعلومات الواجب حفظها. ولكن ذلك لا يعنى أن استعمال الكمبيوتر أمر واجب ومستجب في كل الحالات، ففي حال كان عدد التحف والمعلومات المتوفرة حولها قليل فإن ذلك لا يستدعي اللجوء إلى الكمبيوتر لأن غلاك سيتطلب جهدا أكبر مما ينطلبه العمل اليدوي. أي تكون الطريقة المتبعة في عمليات المسح والتبويب : مسح ميداني مباشرة أو تلك ذات الانتشار الواسع فإن الهدف هو التخلص من الوثائق الثقيلة.

إن المهمة طويلة وشاقة ومكلفة. فلغاية الآن لا يوجد إالا عدد قليل من المجموعات العلمية، تعمل على الاكتشاف والتنقيب عن قاع البحار والأنهار. وحتى البلدان المتقدمة تتردد في المضي قدما في عمليات التنقيب نظرا المخاطر المحيطة بها. فلا تزال عمليات التنقيب عن الآثار الثقافية تثير المزيد من المخاطر المتعلقة بشروط الغوص تحت المياه ونظرا للعائد الضعيف من هذه العمليات فإن التحف الأثرية المكتشفة لا تزال قليلة قياسا الجهود المالية والبشرية التي تبذل في سبيلها. ومن هنا يفهم غياب وجود مسح عام لهذه الأثرية والثقافية.

وقائع أعمال وتوصيات المؤتمر الثاني عشر للآثار (المسح الأثري) بدعوة كريمة من وزارة الاعلام بدولة البحرين واستضافة منها احتضنت مدينة العنامة خلال الفترة (30 نو القعدة ــ 4 نو الحجة 1413 هـ) العوافق (22-26 مايو/ايار 1993 م) المؤتمر المثاني عشر للآثار الذي عقد بغندق الخليج بحضور وفود عشر دول عربية ووفد عن المنظمة العربية للتربية والتقافة والعلوم (مرفق 1).

وقد تم افتتاح المؤتمر بآيات بينات وبكلمة تغضل بإلقائها الأستاذ / طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام بدولة البحرين الذي سجل في بداية كلمته تقديره للمساعي النبيلة للمنظمة العربية لتوثيق روابط التعاون وتبائل المعلومات بين الدول الأعضاء فيها مؤكدا اعتزاز البحرين باحتضان المؤتمر مرحبا بأعضاء وفود الدول التي لبت الدعوة للحضو موضحا في كلمته بأن الآثار ملك للأمة والبشرية وهي جزء من كنوز الحضارة التي لا تقدر بأي ثمن على الاطلاق، ولا بجوز أن تتحول إلى سلع للمضاريين في الأراضي. ولذلك حرصت دولة البحرين للمحافظة على الآثار وحفظها في المكان المناسب، انطلاقا من قناعتها بأن آثارها هي الكنوز الحقيقية التي تبقى لكل العصور وهي أمانة في أعناها تتوارثها الأجيال (ملحق 2).

وتلاه الأستاذ / محمد العيلى ابراهيمى العدير العام للمنظمة الذي رحب باسم المنظمة بأعضاء الوفود المشاركة موجها تحية خاصة لدولة البحرين أميرا ورئيس وزراء وولي عهد وشعبا كريما عن تفضل هذه الدولة باحتضان المؤتمر الثاني عشر مؤكدا حرص المنظمة وسعيها على استمرار هذه اللقاءات العربية المشتركة، مبينا أن (العناية بالآثار مسحا وتنقيبا وصيانة وتاريخا وتصنيفا فضلا عما يستلزمه من ربط أجيال الحاضر والمستقبل بعاضى سيكشف عن العطاءات الزاخرة التي أصبحت نبعا للحضارة العربية الاسلامية في توجيه وصياغة تاريخ الانسانية.

وكشف السيد المدير العام في كلمته عن إسهام الحضارة العربية الاسلامية في الحفاظ على آثار من سبقوها، متمنيا للمشتركين وافر النجاح والنوفيق في عملهم. وأناب السادة أعضاء المؤتمر الأستاذ الدكتور محمد حسين فنطر رئيس وفد الجمهورية التونسية بإلقاء

كلمة باسمهم حيا في مستهلها الحاضرين والمشاركين منوها بما وفرته دولة البحرين من إمكانيات واستعدادات لاحتضان المؤتمر وتهيئة أسباب النجاح له، وتقدم بالشكر باسم الوفود المشاركة إلى المسؤولين في هذه الدولة، لما حظى به المؤتمر من رعاية سامية (ملحق 3).

وبعد الجلسة الافتتاحية، عقدت جلسة إجرائية انتخب خلالها المؤتمرون الأستاذ / خليل ابراهيم النوادي الوكيل العساعد للثقافة والتراث الوطني في درلة البحرين رئيسا للمؤتمر، كما تم انتخاب كل من الأساتذة ناصر العبودي من (دولة الامارات العربية المنحدة) نائبا للرئيس، والأستاذ محمد حسين فنطر (تونس) مقررا علما، والأستاذ الخضوري (الجماهيرية العربية اللببية الشعبية الاشتراكية العظمى) نائبا للمقرر العام، وتكونت لجنتان للصياغة واحدة للتراث الحضاري برئاسة الأستاذ صفوان التل (الأردن) وأخرى للمسح الأثري برئاسة الأستاذ ساحي نور الدين (الجزائر) (الملحق 4).

كما أقر المؤتمرون جدول الأعمال اليومي موزعا على ست جلسات علمية، قدمت خلالها الموضوعات العلمية وتجارب الدول في المسح الأثري (العلمق 5).

هذا وحظي المؤتمرون خلال اليوم الثاني من عقد مؤتمرهم باستقبال صاحب السمو الشيخ عيسى بن سلمان آل خليفة أمير دولة البحرين المفدى الذي تفضل مشكورا بإسداه توجيهاته لهم والترحيب بهم.

وفي الجلسة الختامية تفضل الأستاذ خليل الذولاي الوكيل المساعد للثقافة والتراث الوطني بإلقاء كلمة ترحيبية أشاد فيها بما توصل إليه المؤتمر من نتائج علمية وما صدرت من توصيات من شأنها أن تسهم في المحافظة على التراث الحضاري العربي وتدهم أواصر التعاون العربي العشتركة، وألقى الدكتور صفوان التل رئيس وقد المملكة الأردنية الهاشمية كلمة الوفود المشاركة (ملحق 8)، وختم المؤتمر د. محمد صالح الجابري ممثل المنظمة.

ورجه المؤتمر برقيات شكر ولمتنان إلى كل من صاحب السمو الشيخ عيسى بن سلمان آل خليفة أمير دولة البحرين وصاحب السمو رئيس الوزراء وصاحب السمو ولي العهد ووزير الاعلام (مرفق 6).

هذا ويتوجه المؤتمر للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بأخلص عبارات الشكر والتقدير لما وفرت من الوثائق والاعداد العلمي والغني للمؤتمر الأمر الذي سييسر تحقيق الأهداف المرجوة منه، كما ينوه ويشيد بعا بذلته وزارة الاعلام بدولة البحرين والمسؤولين فيها وإدارييها على ما أحاطت به المؤتمر من الرعابة، وما قدمت من التسهيلات وضروب النجاح للمؤتمرين.

وقد توصل المؤتمر في نهاية أعماله إلى التوصيات التالية :

يوصى المؤتمر بزيادة تبادل الزيارات والخبرات للعاملين في مجالات التنقيبات الأثرية و المناحف بين الدول العربية للاستفادة من النجارب المختلفة في هذا الحقل.

(2)

يوصى المؤتمر بزيادة تبادل بعثات التنقيب بين الدول العربية.

(3)

يوصمي المؤتمر بتبادل المعلومات بين ألدول العربية وبالأخص في مجال العسح الأثري، واستخدام اللغة العربية في العسح الأثري والنشر.

(4)

يوصى المؤتمر:

أ) بتوحيد المصطلحات في مجال المسح الأثري ووضع الخرائط.

بُ بُوتَضَعَ استمارة موحدة لتسجيل القطع الأثرية والعسم الأثري وتعميمها على البلاد العربية والاستفادة منها.

(5)

نظرا لما يشهده الوطن العربي من تنمية شاملة تشمل فيما تشمل التوسع العمراني والتطوير الحضري فإن المؤتمر بوصي :

- أ) بالاسراع بعمليات المسح الأثري في مختلف البلدان العربية.
- ب) تبايل المعلومات والتجارب من خلال النقارير والكتب والمؤلفات الخاصة بالمسح الأثري.
- ج) أن تنظر المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم في أنسب الطرق والوسائل لتكوين فريق مختص في المسح الأثري القيام بأعمال ميدانية في البلاد العربية التي تحتاجه، ويكون مدرسة تطبيقية لتدريب العناصر الشابة في مجال المسح الأثري.

(6)

يوصني المؤتمر بتكوين بنك للمطومات الأثرية والمنحفية وأعمال الترميم تزوده الدول الأعضاء بالمعلومات وتتزود منه، ونلك باستخدام جميع الوسائل العلمية والتقنية الحديثة في مجال الآثار والتنقيب الأثري لمواكبة التطور العلمي الحديث.

(7)

يوصعي المؤتمر بأن تقوم العنظمة بإنشاء جهاز تنفيذي لعتابعة توصيات وقرارات العؤتمر وتنفيذها بالتنسيق مع الدول الأعضاء.

(8)

يوصبي المؤتمر المنظمة:

- السعى إلى إنشاء اتحاد للآثاريين والمتحفيين العرب يجمع المختصين في مجالات
 الآثار والمتلحف وبمناعد على نشر المعرفة الأثرية وإثرائها على أن يتولى مكتب
 المؤتمر إعداد مشروع النظام الأساسي للاتحاد يعرض في المؤتمر القادم.
 - ب) بإصدار مجلة علمية متخصصة في دراسة الحضارة العربية.

يوصى المؤتمر بتعاون الدول الأعضاء في ملء الاستبانات الخاصة بمشاريع المنظمة فيما يتعلق بالآثار والمتاهف، ودليل العاملين في حقل الآثار بالوطن العربي.

[10]

يوهني المؤتمر:

- أ) بحث المنظمة على عقد دورات تدريبية وندوات قكرية للعاملين في مجال تنقيب وترميم الآثار والتراث والمسح الأثري والمتحقى باستخدام التقنيات الحديثة التي تقدمها الأثمار الصناعية وخلصة القمر الصناعي العربي (عرب سات) والصور الجوية والاستشعار عن بعد.
 - ج) برصد ميزانية للصرف على هذه الدورات والندوات والدراسات.

(11)

يوصمي المؤتمر المنظمة بتنشيط المشروعات الخاصة بصبانة المدن التاريخية العربية والاسلامية، ودعوة الدول العربية إلى تقديم المساهمات الطوعية لدعم هذه المشاريع. (12)

يعبر المؤتمر عن ارتباحه لصدور المعجم الموحد لمصطلحات الآثار والتاريخ ويوصى المنظمة بتعميم هذا المعجم على دواتر الآثار والمختصين لاثرائه وتحديثه وتطويره. (13)

اطلع المؤتمر على العذكرة التي قدمها وقد الجماهيرية الليبية العظمي إلى المؤتمر بخصوص اعتزام الجماهيرية (تأسيس معهد للندريب على صيانة وترميم العباني التاريخية الاعداد أطر فنية من الحرفيين لتتولى صيانة وترميم هذه المباني).

وإن المؤتمر إذ يشيد بهذه المبادرة بدعو:

- أ) المنظمة للعربية إلى الاتصال بالدول العربية للحصول على ما يتوفر لديها من المعلومات والخبرات والنجارب المعائلة سيما الدول التي لديها معاهد للتدريب على صيانة وترميم الآثار وتزويد الجهات المعنية بالجماهيرية بهذه المعلومات.
- ب) الدول العربية إلى تزويد إدارة مشروع تنظيم وإدارة العدينة القديمة بطرابلس بأسماء وعناوين المعاهد المختصة في هذا المجال وما نصدره المؤسسات والمعاهد العربية ذات العلاقة بموضوع الترميم والصيانة من نشرات ودوريات ذات صلة بالتاحينين الأكاديمية والتطبيقية.
- ج) المنظمة تزود إدارة المشروع بمايتوفر لديها من بيانات ومعلومات ذات صلة بموضوع ترميم وصيانة الأشار.

تصادف الدورة المقبلة المؤتمر مرور خمسين سنة على انطلاق المؤتمر، ويرى المؤتمرون أن هذه المناسبة تستدعي التفكير الجدي في المراجعة التقييمية لمسيرة المؤتمر وذلك :

- أ) بوضع تصور للأنشطة المستقبلية لهذا المؤتمر،
- ب) مراجعة هيكليته وقوانينه وأنظمته وتعديلها بما يتوافق وطعوحات هذا القطاع.
- ج) إجراء دراسة شاملة لما تم إنجازه خلال الخمسين سنة الماضية من وثائق وأعمال ونتائج وقرارات وتوصيات.
- د) دعوة دوائر الآثار في الدول العربية إلى الاسهام في جميع هذه المراحل، وتقديم المشورة والمشاركة في وضع التصور.
- هـ) اعتبار المؤتمر الذي سيعقد خلال سنة 1995 مؤتمرا متميزا ودعوة أكبر ما يمكن
 من الأثاريين للمشاركة فيه، وكذلك دعوة المنظمات والهيثات العربية والاسلامية والدولية.
- وناك خلال الشهور الثلاثة الأولى من سنة 1994.
- ز) دعوة الجهات الأثرية في الدول العربية إلى تقديم تقارير شاملة تقويمية لمنجزاتها منذ إنشائها إلى سنة 1995.
- ر) دعوة الجهات الأثرية في الدول العربية إلى إيلاء هذه المناسبة ما تستحق من الاهتمام، والاحتفال بها في المستويات القطرية وتنفيذ مشروعات متميزة خلالها.
 - ك) إصدار كتاب توثيقي بالمناسبة.
- ل) يقام للمناسبة معرض شامل للكتاب الأثري ولمختلف أنشطة إدارات الآثار في الوطن العربي.

(15)

يوصى المؤتمر الدول العربية عند التجائها إلى منظمات دولية لعساعدتها على تكوين فرق من الخبراء يعملون عندها لانجاز مشروع ما أن تتم الاستفادة من الخبرة العربية وذلك بتكوين فرق مشتركة حبث يعمل الخبراء العرب بالتعاون مع الخبراء الأجانب مما يساعد على تفاعل الخبرات.

(16)

يوصمي المؤتمر المنظمة بمنابعة إعداد وإصدار أطلس المواقع والمعالم الأثرية بالدول العربية وعلى النول العربية إمداد المنظمة بالمعلومات المطلوبة على أن تقدم المنظمة في المؤتمر القادم تقريرا عن ما تم إنجازه ومدى تعاون الدول مع المنظمة.

(17)

يوضي المؤتمر بأت تعقد دورة تدريبية خلال 1996 في موضوع من موضوعات صيانة الآثار والنراث تحدده بالاتفاق والتعاون مع الجهات المختصة في البلاد العربية التي ترغب في احتضان هذه الدورة والتي تتوفر بها الظروف العلمية المناسبة لعقد الدورة.

(18)

دعوة المنظمة مساعدة الدول العربية التي يتوفر بها رسيد من المخطوطات العربية الاسلامية والبرديات من أجل تحقيقها ونشرها وصيانتها وعمل الفهارس الشاملة لها، وتسهيل تداولها عن طريق التصوير لذوي الخبرة من العلماء والمختصين العرب.

(19)

دعوة الدول العربية إلى اقتناء كميات مناسبة من كتاب الفن العربي الاسلامي المنتظر صدوره عن العنظمة.

(20)

يوصى المؤتمر الدول العربية بإعطاء أهمية خاصة للحفاظ على المباني التاريخية والتراثية العربية والاستفادة منها على والتراثية العربية والاستفادة منها على الوجه الأمثل كمتلحف أو مكتبات أو مراكز سياحية أو تقافية أو اجتماعية، وذلك سعيا للحفاظ على على التراث الوطني.

(21)

توصى المنظمة بالعمل على حث الجامعات العربية على إنشاء أقسام خاصة في مجال الآثار والترميم والصيانة وتدريس النقائش بفروعه المختلفة وتطوير سختبرات الآثار وذلك عن طريق برامج تخصص في الدراسات العليا في معاهد أو أقسام الآثار أو كليات الهندسة والعلوم في جامعات الوطن العربي.

(22)

بنوه المؤتمر بكل الجهود العربية التي تسعى إلى الحفاظ على التراث والآثار في مدينة القدس الشريفة، وتقدم الدعم لصدانة المعالم الأثرية المختلفة.

(23)

يؤكد المؤتمر على قرارات منظمة اليونسكو الهادفة إلى الحيلولة دون ما نقوم به معلطات الاحتلال من تشويه المعالم الأثرية في الأراضي العربية المحتلة.

(24)

يوصى المؤتمر بتكثيف التعاون بين الجهات المسؤولة عن الآثار في الوطن العربي الضبط العسروقات الأثرية والتعاون على استرجاعها من الدول التي نسربت إليها.

(25)

يوصى المؤتمر بدعوة الدول العربية إلى الاهتمام بتوعية المواطن العربي بالآثار والتراث والمناحف الوطنية والعالمية وذلك من خلال رفد المناهج التعليمية في كافة العراحل المدرسية من أجل تعريف المواطن العربي بتراثه الوطني والعالمي بشكل عام وبالتراث العربي والاسلامي بشكل خاص.

مكتب المؤتمر :

يعلن المؤتمر عن انبئاق مكتب دائم عنه يتألف من المكتب المنتخب خلال هذه الدورة والمكون من كل من :

(رئیسا)	الأستأذ خليل ابراهيم الذوادي
(نائبا للرئيس)	الأستاذ ناصر العبودي .
(مقررا عاما)	الأستاذ محمد حسين فنطر
(نائب المقرر العام)	الأستاذ على الخضوري

على أن يستمر انعقاد هذا المكتب لمدة دورة كلملة إلى أن يقع انتخاب مكتب جديد لمؤتمر جديد، وتعد المنظمة لعقد اجتماع لم مرة على الأقل في مقرها، ويكون من بين مهامه متابعة تنفيذ قرارات المؤتمر والاعداد للدورة القادمة ومساعدة المنظمة فيعا تنهض به من أعمال في مجال التراث.

الموضوعات المقترحة للمؤتمر الثالث عشر:

- ـ الطرق القديمة في الجزيرة العربية وفي البلاد العربية في افريقيا.
 - _ المسالك والطرق والدروب في الوطن العربي،
 - الرسوم والنقوش الصخرية في الاثار العربية.
 - _ المنشأت المائية التاريخية في الوطن العربيء

على أن تقوم هيئة مكتب المؤتمر بالتنسيق مع المنظمة لتحديد الموضوع بالتشاور مع الدول العربية.

زمان وسكان عقد المؤتمر:

ـ تقدم وقد الجماهيرية العربية الليبية العظمى بدعوة كريمة لاستضافة المؤتمر الثالث عشر للآثار.

وإذ بشكر المؤتمر وفد الجماهيرية على هذه الدعوة الكريمة بكلف المنظمة ومكتب الموتمر بتحديد زمان عقد المؤتمر على أن لا يتجاوز عقد الدورة النصف الثاني من سنة 1995.

المسلاحيق

- 1 ـ كلمة الأستاذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام رئيس المجلس الوطئى للثقافة والفنون والآداب ـ دولة البحرين.
- 2 كلمة الأستاذ محمد الميلي ابراهيمي المدير العام للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.
- 3 ـ كلمة الأستاذ الدكتور محمد حسين فنطر ياسم الوفود المشاركة في الجلسة الافتتاحية للمؤتمر.
- 4 كلمة الأستاذ خليل ابراهيم الذوادي وكيل وزارة الاعلام المساعد للثقافة والتراث الوطني (رئيس المؤتمر) في ختام المؤتمر.
 - 5 ... كلمة الدكتور صفوان التل باسم الوفود في ختام المؤتمر.
- 6 ـ كلمة الدكتور محمد صالح الجابري (ممثل المنظمة) في ختام المؤتمر.
 - 7 ... برنامج أعمال المؤتمر.
- 8 ـ قائمة بأسماء السادة رئيس وأعضاء مكتب المؤتمر رؤساء وأعضاء اللجان.
 - 9 ... قائمة بأسماء أعضاء الدول المشاركة في المؤتمر وعناوينهم.

(ملحق 1)

كلمة سعادة الأستاذ طارق عيد الرحمن المؤيد وزير الاعلم وزير الاعلم رئيس المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب في افتتاح المؤتمر الثاني عشر للآثار

بسم الله الرحمن الرحيم

حضرات الاخوة المشاركين في المؤتمر العربي الثاني عشر للآثار. ضيوفنا الكرام... السلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

يطيب لي أن أرحب بكم في البحرين وأن أتقدم لكم بخالص النحية من إخوانكم العاملين في مجالات الآثار بوزارة الاعلام. كما يسرني أن أسجل تقديرنا للمساعي النبيلة للمنظمة المعربية للتربية والثقافة والعلوم لتوثيق روابط النعاون وتبادل المعلومات بين الدول الأعضاء في المنظمة، وإننا في الواقع نعتز بقراركم بعقد هذا المؤتمر في البحرين وذلك لحرصنا على تعرفكم على تجربتنا في مجال التنقيبات الأثرية والمسح الأثري بالاضافة إلى رغبتنا الصادقة في الاستفادة من تجاربكم في هذه المجالات. ونظرا تشابه ظروفنا التاريخية فإننا نأمل بأن يوصى مؤتمركم بزيادة تبلال بعثات التنقيب بين الدول العربية لكي تعم الفائدة.

أبها السيدات والسلاة...

إننا نسعى إلى مزيد من الوعبي بأهمية المحافظة على المواقع الأثرية من خلال البرامج الاعلامية التي يمكن إعدادها بالتعاون مع المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم. كما أننا من نفس المنطلق نقدر جهد المنظمة في إعداد الصيغة الاسترشادية للقانون العربي العوحد للآثار، فآثارنا هي ملك للأمة والبشرية وهي جزء من كنوز الحضارة التي لا تُقدر بأي ثمن على الاطلاق، ولا يجوز بأن تتحول المواقع الأثرية إلى سلع للمضاربين في الأراضي لاقامة المشاريع العمرانية والصناعية.

حضرات الاخوة الأفاضل...

لقد عرفت البحرين حضارة متزامنة مع حضارة بلاد بين النهرين ووادي النيل ودخلت الاسلام منذ انبثاق الرسالة الخالدة في الجزيرة العربية. وإنني أتشرف بمناسبة تواجدكم معنا بدعونكم للتعرف على ملامح تلك الحضارة من خلال زيارتكم لمنحف البحرين الوطني فهو معلم حقبقي من معالم النهضة الحضارية يدل على عراقة هذا البلد الضاربة في جنور التاريخ. وهو المؤشر الحقيقي لمسعى حكومة البحرين للمحافظة على الآثار وحفظها في المكان المناسب وذلك انطلاقا من قناعتنا بأن آثارنا هي الكنوز الحقيقية التي تبقى لكل العصور وهي أمانة في أعناقنا تتوارثها الأجيال.

وفي الختام يسعدني بأن أتقدم لكم باسم البحرين أميرا وحكومة وشعبا بخالص النمنيات بطيب الاقامة في ربوع هذه الدار العربية الآمنة كما نرجو لكم التوفيق الدائم ولمؤتمركم النجاح في الوصول إلى الغاية المرجوة وللمنظمة العربية المزيد من العطاء لخدمة أهدافنا المشتركة... والله الموقق وهو الهادي إلى مواء السبيل.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركانه.

(ملحق 2)

كلمة الأستاذ محمد الميلي ابراهيمي المدير العام المدير العام المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم في افتتاح المؤتمر الثاني عشر للآثار

معالى الأستاذ / طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام والثقافة الساة الحضور

تقتضى هذه المناسبة الطبية أن أقول كلمة في افتتاح المؤتمر الثاني عشر للآثار، لكننى لن أثقل عليكم بسرد قائمة المؤتمرات التي نظمت منذ الأربعينات تحت الاشراف المباشر للجامعة العربية أو بصورة غير مباشرة عبر المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بعد فيام هذه المؤسسة ذات كبان متميز من مؤسسات العمل العربي المشترك.

إن هذا المؤتمر قد تمخض لدراسة موضوع البحث الأثري الذي تدركون أحسن من أي أحد آخر أهميته ضمن العلوم التي تساعد على كشف الآثار وصيانتها. وإن أهمية المسح الأثري نتأكد بصورة خاصة في المناطق المهيأة لمشاريع التنمية، نظرا لما يقدمه هذا المسح من ضروري المعلومات الكاشفة عن المعالم الأثرية في مجالات من الأرض واسعة وخلال وقت قصير، وبامكانيات بشرية ومادية محدودة.

أيبها السيادة

لن أطيل في الحديث عن موضوع مثل هذا أمام أمثالكم من الرجال أصحاب الاختصاص و الأكثر تأهيلا لمناقشته.

ولذلك سوف أقتصر على التذكير ببعض النقاط المتصلة من بعيد بعلم الآثار وببعض المدلولات الفكرية التي تضمنتها صيانة الآثار في بلداننا العربية ـ الاسلامية.

فلا يخفى أن مجموع البلدان العربية ـ الاسلامية قد عنيت بهذا الجانب منذ استقلالها وأولته ما يستحق من دراسة سواء بإمكانياتها المحدودة أو بالاعتماد على منظمات إقليمية أو عالمية مثل منظمة اليونيسكو.

ولا يسعني بهذه المناسبة، وفي هذا الاطار إلا التنكير بالكنوز والثروات الأثرية التي تزخر بها شبه الجزيرة العربية، ولن يغويتني في الوقت نفسه أن أشيد بالجهود الضخمة التي تبذلها دول هذه المنطقة للتنقيب عن الآثار، وهي جهود تبعث على الارتياح وتدفع إلى التفاؤل.

والواقع أن العناية بالآثار مسحا وتنقيبا وصيانة وتاريخا وتصنيفا فضلا عما يستلزمه من ربط أجيال الحاضر والمستقبل بماضيها يكشف عن العطاءات الزاخرة التي أسهمت بها المصنارة العربية الاسلامية في توجيه وصياغة تاريخ الانسانية.

وليس هذا فقط، لأن هناك نقطة جديرة بالتسجيل، ولعلها لم تحظ حتى الآن بما يجب من عناية واستخراج مدلولات، وهي أن حضارة الاسلام والأنظمة التي قامت تحت رايئه وحكمت باسمه، قد حافظت على آثار الحضارات الني سبقتها ولم تعمد إلى طمسها أو محوها، سواء بعنوان تفوق وإيداعات الحضارة العربية _ الاسلامية أو بعنوان أنها من إرث الجاهلية.

وقد يقودنا تسجيل هذه النقطة وبحثها من مختلف الأوجه إلى استخلاص المعنى الحقيقي للجاهلية التي حاربها الاسلام، ومفهومها لدى منظري وعلماء العهود الاسلامية الأولمي. فقد تكون الجاهلية العقصودة أساسا بالحرب هي تلك التي تتصل العقية والعقلية والسلوك.

فتحريف العقيدة وما يجره ذلك من انحراف في العقليات، وما يؤدي إليه كل ذلك ممارسات من مدانة وسلوك مدمر هو الذي ينسبب في اندحار أنظمة وسقوط حضارات واضمحلال المبرلطوريات لم تكن تخلو من إيجابيات وإبداعات رائعة في بدأيات انتصابها. ومعنى هذا أن موضوع الادانة هو العقيدة المحرفة والعقلية المنحرفة والسلوك المشين، مما كان سبيا في اندحار حضارة بسلبياتها وإيجابياتها، وليس كل النتاج المعماري الذي تكون قد صاغته الحضارة التي اندرست.

ثم إن حفاظ الأنظمة العربية الاسلامية على آثار الغابرين، حتى عندما تكون تلك الآثار عبارة عن تماثيل وتجسيمات قد يميل البعض إلى إدراجها في عداد الأوثان المدعوة للتحطيم، يدل على ثقة المسلمين بدينهم وعقيدتهم وعلى بقين المسؤولين عن التوجيه الديني بأنه لم يعد هناك خوف على الاسلام من تماثيل لم يبق لها من دلالة سوى ما تعكسه من حذق صنعة الانسان ومهارة الفنان وشعور ناقش الصخر.

ثم أليس العرب هم الذين سجلوا أكثر من غيرهم، وربما قبل غيرهم إن لم يكونوا دون غيرهم، تقدير الآثار الدارسة، فتغنوا بها شعرا وتفننوا في وصفها بكاء وحاولوا استشعار ما تتضمنه من الحضور المعنوي للانسان المحبوب أو البطن الذي غلب.

وقد يكون هناك معنى آخر يفسر حفاظ الدولة العربية الاسلامية على آثار من سبقرها، يتصل بعظمة الحضارة وهيبة العلك، لأنه إذا كانت الآثار تكشف عن الحضارات التي سبقت وتدل على تنوع لختراعاتها وأهمية إبداعاتها فإنها تكشف حتما عن عظمة الدولة العربية الاسلامية التي هزمت سابقاتها فكريا وسياسيا وعسكريا، فكأن الدولة العربية الاسلامية المنتصرة أرادت من خلال ذلك الحفاظ أن تقيم الدليل على عظمتها في نفس الوقت الذي سعت فيه إلى إقلمة البرهان من خلال صيانة الآثار وعملها على ترجمة وتمثل نتاجهم الفكري، على أنها خالية من أية عكدة أو مركب نقص.

وفي الختام لا يفوتني الننويه بما قدمنه دولة البحرين العوقرة، أميرا صالحا، وولي عهد موفق، وحكومة رشيدة، وشعبا كريم السجايا متفتح الفكر من الرعاية والدعم المنظمة، وعلى احتضان هذا المؤتمر وتوفير كل أمياب النجاح، زيادة عما أمنته من طيب الاقامة وحفاوة الاستقبال. ولا غرابة في ذلك، فأرجاء البحرين تعبق بالأصالة والمجد منذ أن قامت دلمون لؤلؤة الخليج.

فلدولة البحرين الشكل كل الشكر والنمنيات لشعبها بالازدهار والرخاء والمنعة، وجزيل الشكر إلى السادة الخبراء على ما بنلوه من جهد لانجاح هذا المؤتمر عبر ما أعدوا من دراسات وما يقدمونه من بحوث، وما يثيرون من نقاش.

(ملحق 3)

كلمة وفود المؤتمر يلقيها الدكتور مصد حسين فنطر

الأستاذ طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام ورئيس المجلس الوطني للثقافة والغنون والآداب

الأستاذ محمد العيلي ابر اهيمي العدير العام للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم زملائي الأعزاء

قيل أن أيداً كلمني هذه باسم الوفرد المشاركة في هذا المؤتمر المبارك ـ المؤتمر الثاني عشر اللآثار في البلاد العربية، قبل هذه الكلمة اسمحوا لي أن أحييكم وأن أعبر عن سعادتي الشخصية لوجودي في هذا البلد المضياف وعلى هذه الأرض السخية وكنت قد زرت البحرين ومرت السنوات والبحرين تخطو خطوات عملاقة على درب المضارة والنقدم.

فهنيتا لهذا البلد الشقيق وهنيئا للذين يسوسون شؤونه بحكمة وتوفيق.

أيها الزملاء الأعزاء والأصدقاء الأفاضل أيها المناضلون في سبيل تراث أمننا العربية وكنوزها الأثرية ومواقعها ومعالمها الناريخية.

باسعكم جميعا وأصالة عن نفسي أوجه أزكى التحية إلى الأستاذ طارق عبد الرحمن العؤيد وزير الاعلام في دولة البحرين بلد العروبة الذي عرف بالرعاية التي يوليها إلى الآثار القديمة والمعالم المتاريخية في هذه الربوع العشبعة حضارة وتاريخا وهو البلد الذي لا يدخر جهدا للعناية بكل ما ينتمي إلى تراث أمتنا التليد ولا يبخل على المعالم التاريخية سعيا إلى ترميمها وإحيائها والتعرف إليها والتعريف بها رفعا لمنكر أمتنا واعتزازا بها مستمدا من مآثر الملف ما يفيد البلاد والعباد والتواق إلى التقدم لينضم إلى ركب الحضارة.

فمن منا يجهل ما تبذله دولة البحرين لتستعيد المعالم عزتها وبهاءها. فهذه بيوت عريقة المجد تتخلص من برائين الزمن كالغبار والرطوبة والعلوحة فيعود لها جمالها وتفتح أبوابها وتقص علينا مهارة اليد التي شيدتها مستجيبة إلى منطلبات الفكر والوجدان اللذين أفرزا حرفها ونحوها روعتها ويطيب لي أن أنكر في هذا الصند مشروعا موفقا استهدف ترميم وإحياء بيت الشيخ عيمسي رحمه الله.

وهذه مساجد تشرئب مآذنها نحو السماء تصلي وتدعو وقد وفق الساهرون على سلامتها الظامئون لنقائها، صامدة شامخة باسقة ومن المعالم الدينية التي نالت عناية الدولة في البحرين أذكر مسجد خميس ومسجد سيادي.

ولا يفوتني النتويه بالجهد الذي يينله أولو الأمر في هذا اليلد الأمين بحثا وتنقيبا على كنوز حضارة جذورها تنغمس في الماضي السحيق تلك التي بقيت في بطن الأرض حينا من الدهر تعنوها ثلال أقامها أجداد عاشوا الألف الثالثة قبل ميلاد المسيح.

فنحن على أرض يعتز أصحابها بنرائهم وهم من أولي الألباب تنفعهم الذكرى. لقد نمت إلينا أصداء الاثاريين العرب الذين قضوا أشهرا قصارا ضيوفا على دولة البحرين بكثفون الغطاء عما خلفه الأولون في مدافنهم تلك التي أخلت المكان لشريان يربط بين السعودية والبحرين وهو مشروع تناغمت فيه الحداثة والاصالة وتكاملت فيه الأجيال والعصور فيه الاعتناء بالماضى وفيه التوق إلى الأفضل.

أيها الزملاء والأصدقاء الأفاضل باسمكم جميعا ويتفويض منكم أتوجه إلى معالى الوزير بأحر عبارات الشكر والتقدير والامتنان لحسن القبول وكرم الضيافة. فها نحن تحت سماء البحرين وعلى أرضها المعطاء بين إخوة لنا محقوفين محبة وتكريما لنتدارس شؤون تراثنا المتميز بالغزارة والتنوع تتباهى به ربوع مترامية الأطراف سقتها مياه العروبة حيا ومخاء حتى كأنها شجرة مباركة أصلها ثابت وفرعها في السماء. فليس في المعمورة أرض تستطيع منافسة أرض العروبة عضارة وليس في المعمورة أرض تستطيع منافسة أرض العروبة عراقة في الحضارة. فأرضنا أرض الكتابة والكتابات المقدسة أرض العمارة والفنون أرض عراقة في المحارة والعنيم وابن المبيل وكم قدمت هذه الأمة إلى الآخرين. ليس المجال بالمطف بالمرأة بالشيخ والينيم وابن المبيل وكم قدمت هذه الأمة إلى الآخرين. ليس المجال الشجرة قوة جديدة متجددة فتزداد تجذرا يعجب الأجيال ونفيد منه.

مرت أمتنا في المشرق والمغرب بظروف عصبية فكادت تفقد الذاكرة ومن أهمل مقدار نرق من ذاكرته فقد روحه وإن لم يرد ولم يدر. وها قد استفاقت أمتنا من غفوتها والمنظمة العربية للتربية والمثقافة والعلوم شاهد على ذلك وهي التي ترعى نهضتها وتخطط مسيرتها مرحلة تلو الأخرى. ما انفكت منظمننا العتيدة تولي الآثار القديمة والمعالم التاريخية والمتاحف عناية كبيرة.

فعن واجبنا أبها الزملاء الأفاضل نحن المجتمعين في هذا القطاع الخطير من حضارتنا أن نوجه تحية خلصة إلى المنظمة لمعربية للتربية والثقافة والعلوم وهي التي بادرت ببعث مؤتمر الآثار في البلاد العربية ولعله من أقدم مشاريعها وأكثرها حظا لمنيها فرجؤنا أن يتواصل ويلتثم الحفل بانتظام كل سنتين في كل قطر من أقطار العروبة كما كنا من قبل.

ومم بثلج الصدر أن نجتمع هذه المرة في البحرين للبحث عن أقوم المسالك في العرف الى كنوز حضارتنا من مواقع أثرية ومعالم تاريخية وكم نحن في حاجة إلى معجم أو ديوان ترصد فيه المواقع الأثرية والمعالم التاريخية.

أجل العمل جبار وبحناج إلى جهود بشرية وطاقة معرفية وأموال وتقنيات منطورة على أنه يريد منا قبل كل شيء أن نؤمن به إيمانا راسخا وندعو إليه بين مختلف شرائح المجتمع في المدارس والمعاهد والجامعات وفي دور الثقافة بالتعاون مع وسائل الاعلام جميعها كذلك نستطيع الحفاظ عليه دون ما تحتيط ونستطيع توظيفه وتسخيره لبناء حاضرنا واستشراف مستقبلنا وتهيئته. في التراث كانن حي يحب الحياة.

معالي الوزير، الأستأذ العدير العام، أيها الزملاء الأفاضل،

لا شلك أن هذا المؤتمر في دورته الثانية عشرة سيفيد من تجارب دولة البحرين ومن تجارب القائمين على شؤون الآثار في هذا البلد العريق بالشكر والامتنان لزملائنا في البحرين على حسن القبول والرعاية.

معالى الوزير الأسناذ طارق المؤيد

باسم زملائي جميعهم أجدد لكم النحية وأطلب من سيادتكم إن سمحتم تبليغ النحية وأخلص عبارات الاكبار والاحترام إلى حضرة صاحب السمو الشيخ عيسى بن سلمان آل خليفة أمير دولة البحرين المعظم أبقاه الله ذخرا للبحرين وللأمة العربية فنحن له ولأعضاده في الحكومة البحرينية ولشعب البحرين الشقيق شاكرون ممنونون سعداء بوجودنا في هذا البلد العربق ذي المجد التليد.

والسلام عليكم ورجمة الله وبركانه.

(ملحق 4)

كلمة السيد خليل ابراهيم الذوادي وكيل وزارة الاعلام المساعد للثقافة والتراث الوطني (رئيس المؤتمر) في ختام المؤتمر الثاني عثىر للآثار (المسح الأثري)

السادة رؤساء وأعضاء الوفود المحترمين

أيها السيدات والسادة

لا يسعني وقد أنهينا أعمال المؤتمر الثاني عشر للآثار إلا أن أنقل لكم تحيات سعادة السيد طارق عبد الرحمن المؤيد وزير الاعلام وتمنياته لكم بدوام الترفيق كما أتقدم لكم جميعا بخالص الشكر والتقدير على جهودكم ومشاركتكم الايجابية وآرائكم النيرة التي أثرت المؤتمر بالأخص في موضوع على غاية من الأهمية ألا وهو المسح الأثري الذي من خلال تجريتكم في دولكم الشقيقة ومن خلال الدراسات والبحوث التي قامت المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم بإعدادها قد أضفت الكثير حول أبعاد هذا المسح وأهمية كونه إحدى الوسائل التي من خلالها تتم المحافظة على آثارنا وكنوزنا التي هي بلا شك نخيرتنا وزادنا الذي من خلاله تتميز هويتنا وتتأصل ذاتنا وحضارتنا التي أضفت الكثير من عطائها على الحضارة الانسانية بشكل عام.

إخسوانيء

إن مؤتمر الآثار أحد الركائز التي يستند عليها العمل الثقافي العربي المشترك في ظل المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم وهو من الأنشطة التي تؤكد على أن الثقافة العربية زاخرة بالقيم والمفاهيم التي تجمع الأمة العربية وتثري عطاءها ومسيرتها للركب الثقافي العالمي، إن التوصيات التي خرجتم بها اليوم دليل على حرص الآثاريين العرب على الاهتمام بهذا الجانب من الكنوز الحضارية للأمة ومن خلال مد مداو لاننا ثبت لنا فيما لا يدع مجالا للشك ثقل المسؤولية العنوطة بالآثاريين العرب لكي يسهموا من خلال خبراتهم وتجاربهم

في المحافظة على آثارنا وتقديم الدراسات التي تعرف بها على النطاق المحلى والاقليمي والاقليمي والدولي. ونحن على ثقة تامة بأن حرصكم على ذلك هو إسهام إيجابي في مجمل الثقافة العربية.

إخسوانى،

لقد معدنا بوجودكم بيننا في بلدكم الثاني البحرين ونحن نتطلع دائما إلى أن نلتقي بالآثاريين العرب خصوصا وأن البحرين قد كان لها إسهام في استضافة عدة مؤتمرات آثارية على المستوى العربي والدولي وإن مؤتمركم الثاني عشر إضافة أخرى للمؤتمرات التي عقدت في هذه الأرض الطبية، ومن الأهمية بمكان أن نشير إلى أن تجربتكم التي فدمنموها في هذا المؤتمر سنستفيد منها فهي تجربة جديرة بالاهتمام والأخذ منها.

ختاما أتقدم لكم نياية عن وقد دولة البحرين بخالص الشكر والتقدير على مشاركتكم الايجابية في هذا العؤتمر كما نشكر المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم ممثلة في مديرها العام الأستاذ محمد الميلي ابراهيمي والسيد محمد صالح الجابري الأخصائي بالمنظمة على تعاونها مع إدارة السياحة والآثار بوزارة الاعلام للتحضير لهذا المؤتمر وإعداد الوثائق والدراسات والبحوث مما ساعد في توصيانا إلى توصيات إيجابية كما أتقدم بالشكر إلى الدكتور محمد حسين فنطر المقرر العام للمؤتمر واللاخوة أعضاء مكتب المؤتمر وأعضاء اللجان وسكرتارية المؤتمر آملين لقاءنا بكم في المؤتمر الثالث عشر للآثار بإذن الله.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركانه.

(ملحق 5)

كلمة الوفود في الجلسة الختامية للمؤتمر الثاني عشر الآثار (المسح الأثري) يلقيها الدكتور صفوان خلف التل

عطوفة الأستاذ رئيس المؤتمر الأستاذ/خليل ابراهيم الذوادي المحترم وكيل وزارة الاعلام المساعد للثقافة والتراث الوطني،

الاخوة الزملاء رؤساء وأعضاء الوفود المشاركة في مؤتمر الآثار الثاني عشر، الاخوة ممثلي المنظمة العربية المتربية والثقافة والعلوم،

أيها الاخوة والأخوات الأكارم... السلام عليكم ورحمة الله وبركاته،

نلبية للدعوة الكريمة الذي قدمتها وزارة الاعلام الموقرة في دولة البحرين العزيزة تم بحمد الله انعقاد مؤتمر الآثاريين العرب في هذه الرحاب الكريمة، وها نمن اليوم وقد شارف مؤتمرنا على الانتهاء بعد عدة أيام من العمل المتواصل والنقاش العلمي الهادف وقد توفرت لذا كل وسائل الراحة والسعادة مما دفع هذا المؤتمر نحو أهدافه السامية والتوصل إلى قرارات وتوصيات رفيعة وهادفة بإنن الله.

وقد أعرب كافة الاخوة أعضاء المؤتمر عن سعائتهم الكبيرة بشرف اللقاء مع صاحب السمو الشيخ عيسى بن سلمان آل خليفة أمير البلاد المقدى حفظه الله لوطنه وأمنه، فقد ترك في نفوس الجميع أثرا عميقا واحتراما كبيرا لما أبداه من توجيهات وأماني عظيمة لأبناء أمثنا وأجيالها الصاعدة، كما كان لحديث سعوه الأثر الفاعل في نفوسنا كي نلتقي في مؤتمرنا على المحبة ونكران الذات، ولعل أحداث الساعة في واقع أمننا يتطلب من الجميع أن نقف صفا واحدا في وجه أعداء أمننا، وأن نحافظ على بلادنا وأجيالنا من الضياع وأن نحفظ العهد لهذه الأمة بالمحافظة على معالمها وتراثها الشامخ ويسعدني أن أرفع باسمي وباسم كافة ممثلي الدول العربية المشاركة في هذا المؤتمر إلى سمو الأمير المفدى وإلى حكومة البحرين

الرشيدة وشعبها الطيب العربق بأسمى آيات الشكر والامتنان على ما لمسناه من مودة ومحبة وتقدير، مما حقق لنا كل أسباب النجاح وخاصة لما بذلته وزارة الاعلام الموقرة من جهود طيبة مباركة برعلية معالى الأستاذ/طار المؤيد وزير الاعلام المكرم.

وبعد أن تحققت لنا فرصة الاجتماع على أرمن دولة البحرين العزيزة فإنني أدعو الله مخلصا أن يحفظ هذه الديار المباركة وأن يحفظ سعو أميرها المفدى وسعو رئيس وزرائها العوقر وسعو ولمي عهده الأمين وحكومته الرشيدة ولشعب البحرين العزيز كل أسباب الرفعة والمجد وأن يحفظ الله أمتنا ويجنبها كل سوء وأن يحقق لهذا الوطن كل أسباب الوفاق والاتفاق لكل ما فيه خير الأمة ومستقبل أبنلها.

أبيها السادة الأعزاء أيها الاخرة،

لقد أسهم جميع الاخوة الزملاء أعضاء هذا المؤتمر في رفد هذا المؤتمر بتجاربهم وبعثمهم وملاحظاتهم، مما كان له الأثر الكبير والأمل الأكبر في تحقيق أماني أمتنا بنا.

وختاما أرجو أن تستمر جهود المنظمة العربية الموقرة في توفير برلهج اللقاء بين جميع المعتماء الذين أسهموا في إنجاح المؤتمر ... بارك الله في جهودها الطبية وفي إدارتها الجديدة الموقرة، وأدعو الله أن يحقق أماني أمتنا في أبنائها الطبيين والله نعم المولي وهو نعم النصير.

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته.

(ملحق 6)

كلمة الدكتور محمد صالح الجابري في الجلسة الختامية للمؤتمر الثاني عشر للآثار (المسح الأثري)

سيدي الرئيس، سادتي وأساتذتي الأفاضل،

هذا مؤتمر ناجح ورائع... أقول ذلك دون حرج من أحد، أو إحراج لأحد.. مؤتمر ناجح لأنه أعاد الأمل إلى هذه المؤسسة العتيدة، مؤتمر الآثار الذي يعد من أقدم المؤتمرات النوعية في أعمال جامعة الدول العربية وربما أقدم مؤتمر نوعي على الاطلاق... أعاد إليها الأمل والحياة والحيوية بعد سبع سنوات عجاف... وبعد محاولات شتى وإجهاضات وإرهاصات وإحباطات.

ومؤتمر ناجح لأنه لاءم بين المديث والقديم... وجمع بين الحكمة والنجربة والعلم والمعرفة... وبين جيل من الرواد الذين نعتز بمضورهم مؤتمرنا هذا لما أفاءوا عليه من الوقار والجلال... وبين جيل من الأخلاف والطلائع لم يعدم الحكمة والعلم... ولم يحرم جمعنا هذا من بريق الشباب ونضارة الحياة، وإن كنت الشيخ الوحيد بينكم.

ومؤتمر ناجح لأن كل ما قدم خلاله من ولائق ودرامات ومداخلات ومطارحات كانت موضع تقدير ومحل اهتمام ومثار مناقشة ومنطلق إفادة ومبعث استحسان وتنويه، ولا أزيد أو أتزيد إذ أقول بأن مقياس هذا النجاح ه وصداه » ومسباره ما تعلمته شخصيا من جمعكم الكريم وأنا الذي لا صلة له بالآثار، ولا شأن له بها ولا دراية له بأي مجال من هذه المجالات عدا الصلة الادارية وعدا إشرافي ولأول مرة على الاعداد لعقد المؤتمر وعدا صدافتي ليعضكم ولو لا سماهة السيد رئيس المؤتمر الذي كنت وإياه من نفس الاختصاص واستمديت شجاعتي منه، واستمرأت ظله لكنت هدفا سهلا لكم، وإن لم تنفع حيلي مع الأخ العزيز صفوان النل الذي كان يتصيد نقاط ضعفي... ويتهددني بين الفينة والاخرى، وعلى مرأى ومسمع منكم و أنتم تشهدون عليه إن شاء الله يوم لا ينفع مال ولا بنون... أما أن هذا المؤتمر رائع فلا شك في ذلك... ولا تخمين... إنه رائع لأنه من المؤتمرات القليلة الذي نلتتم فيها

أجيال مختلفة الأعمار والتجارب... ومع ذلك لم يسده ما يسود بعض المؤتمرات من ترفع الكبير عن الصعفير ومن خيلاء أشباه العلماء تجاه من يخيل إليهم أنهم أدنى منهم خبرة وأحدث حضورا... لقد كان الحوار العلمي البناء هو السمة الغالبة والحماس الودي العمادق هو الديدن والفيصل. رائع بالدولة التي رعته وحبته وشملته بكل عطف ولطف... وبقيادة هذا البلد أميرا ووزيرا ومديرا وغفيرا لما أفاءوا عليه من اللطف والترحاب.

رائع برئيسه الذي جمع إلى نضارة الشباب وطلاقة الفكر واللمان حكمة القرون والاباد... ووقار العلماء وحنكة الدبلوماسيين المتمرسين فتغاضى عن كل هفواتنا جميعها ومنحنا قلبه وعقله وحبه... وقادنا إلى هذه الحصيلة القيمة من الأفكار والتوصيات، وسيكون إن شاء الله مدافعا عنها في المؤتمر القادم لوزراء الثقافة العرب، فله منا كل الشكر والامتنان وكل الاعتزاز والتقدير... والع بهذا التناغم الصامت بين خلية نشطة من الاداريين والطاقم الوظوفي... وجماعة العلاقات العامة ومسواق المدبارات هؤلاء جميعا الذين كانوا يؤدون طيلة وجودنا معهم عملا فريدا نحس به ولا نسمع له جعجعة بل نراه عملا وحصادا... وتخالهم أحيانا وقوفا أو متعطلين أو مضربين عن العمل بينما هم يعملون... ولكن في صمت... إنهم جميعا يستحقون منا كلمة ثناء وحجبة وإعجاب... ومن خلال هؤلاء ومن خلاكم نحيي أسرة هذا الغزل وإدارته وكل ما ساهم منهم في توفير الراحة والابتمامة والوجه الحسن الصبوح.

أما أنتم أسانتني الأعزاء وسلاني الكرام فيعجز القول عن إيفائكم حقكم من التقدير والمهابة ليس لأنكم تركتم أهلكم و فريكم و تركتم أعمالكم... ووظائفكم وأوطائكم و تحملتم عناء السفر ومشاقه فقط، ولكن لأنكم تحيون أمتكم وحضارتكم وتؤمنون بمستقبلها وتتطلعون إلى تحقيق أملها... لهذا ولغيره أستسمحكم العذر عن أي تقصير لمنظمتكم فاليد فصيرة والعين بصيرة والامكانيات فقيرة... وإن كنا أغنياء بعلمكم... وسعداء بسعادتكم...

ولا يفوتني في خاتمة هذه الكلمة المقتضية أن أشيد إشادة خاصة بكل ما لاحظناه من الاهتمام الجاد في دولة البحرين بالمتراث والآثار وأهله... ويكرم كل الجهات التي حبتنا بكرمها، ولا سيما القائمون على المتحف الوطني الذين أطلعونا على جهد قومي كبير وعمل رائد سيكون من بين أهم الذكريات التي سنظل راسخة إلى الأبد في الذاكرة. كما لا يفوتني توجيه تقدير المنظمة لما لقيه مؤتمرنا هذا من تغطية إعلامية شاملة، ومن رعاية من قبل أجهزة الاذاعة والتلفزة ورجال الصحافة.

السلام عليكم أولا وآخرا... وعسى أن نرى بعضنا مرة أخرى في الجناح الآخر من الوطن العربي سنة 1995...

(ملحق 7)

برنسامسج أعمال الموتسمر

السبت: 1993/5/22 م (1)الجنسة الافتتاحية:

الساعة 10:00 الافتتاح بآيات بيئات من القرآن الكريم.

كلمة الأستاذ طارق عبد الرحمن المؤيد لل وزير الاعلام ورئيس المجلس الوطني للثقافة والفئون والآداب بدولة البحرين.

كلمة الأستاذ محمد الميلي ابراهيمي ـ المدير العلم للمنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم.

كلمة الوفود بلقيها الدكتور محمد حسين فنطره

استراحة.

(2) جنسة رؤساء التوقود:

الساعة 11:30 التخلب رئيس المؤتمر

انتخاب مكتب المؤتمر

انتخاب مقرر عام للمؤتمر

_ لجنة المسح الأثري

_ لجنة التراث الحضاري

الساعة 16:30 جولة لبعض المناطق الأثرية.

الساعة 20:30 حفل عشاء بدعوة من السيد طارق عبد الرحمن المؤبد ــ وزير الاعلام ورئيس المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب.

> الأحسد: 1993/5/23 م (3) الجلسة العلمية الأولى:

الساعة 9:00 المسح الأثري: مناهجه وطرائقه الفنية (الدراسة الأولى مدراسة للساعة 0:00 للأستاذ محمد المسعود الشابي).

المساعة 9:30 المسح الأثري: مناهجه وطرائفهن الفنية (الدراسة الثانية ـ مسح المواقع الأثرية ـ للأسناذ خير الدين العنابي يلقيها عنه السيد عبد الرحمن مسلمح).

الساعة 9:40 المسح الأثري : مناهجه وطرائقه الفنية (الدراسة الثالثة ـ المسح الأثري في الوطن العربي منهجه وطرائقه العلمية للدكتور فهد عبد الرحمن الوهيبي).

الساعة 10:00 المناقشة.

الساعة 10:30 زيارة إلى منحف البحرين الوطني.

الساعة 13:30 حفل غداء بدعوة إمن إدارة المناهف والتراث بوزارة الاعلام في متحف البحرين الوطني.

(4) الجلسة العلمية الثانية :

الساعة 16:00 المسح الأثري مناهجه وطرائقه الفنية (الدراسة الرابعة مطريقة جمع اللقى الأثري مناهجه وطرائقه الفنية (الدراسة الرابعة مطريقة جمع اللقى الأثري مناهجه وطرائقه الفنية عنه السيد خالد السندي).

الساعة 16:30 المسح الأثري : مناهجه وطرائقه الفنية (الدراسة الخامسة ... توحيد التشريعات الأثرية العربية ... للأستلذ على أحمد الخضوري).

الساعة 16:40 المسح الأثري ـ مناهجه وطرائقه الغنية (الدراسة السادسة ـ المسح الأثري ومناهجه ـ للأستاذ عبد الله أحمد عبد الله المحمودي).

الساعة 17:00 مناقشة.

الاثنين : 1993/5/24 م (5) الجلسة العلمية الثالثة :

الساعة 9:00 تجارب الدول في مجال المسح الأثري:

(1) ، عرض عن الوسائل الايجابية المعتمدة من أجل إثراء عمليات المساحة الأثرية في المعلكة الأردنية الهاشعية ، للدكتور صعفوان التل.

(2) « المواقع الأثرية في العملكة العربية السعودية من خلال المسح الأثري ه للدكتور عبد الله سعود السعود.

الساعة 11:00 استراحة.

الساعة 11:30 منافشة.

(6) الجلسة العلمية الرابعة :

الساعة 15:30 تجارب الدول في مجال المسح الأثري :

(1) و المسح الأثري لأودية الجماهيرية الليبية و للأستاذ سعيد علي عمر بن حامد بلقيها بالنبابة السيد عبد الوهاب الخاجة أمين التراث الشعبي.

(2) و تقرير عن النشاط الأثري الفترة 1990-1992 في المملكة المغربية وتقرير عن التجربة الوطنية في مجال صيانة وتأهيل التراث ، الأستاذ الدخيس ادريس بن الجيلالي.

الساعة 17:00 منافشة،

الساعة 19:00 حفل استقبال بدعوة من جمعية تاريخ وآثار البحرين بمقر الجمعية.

الثلاثاء : 1993/5/25 م

(7) الجلسة العلمية الشامسة :

الساعة 9:00 تجارب الدول في مجال المسح الأثري :

(1) المسح الأثري في دولة البحرين ... السيد خالد السندي،

(2) تجربة الادارة العامة للآثار السعودية في مسح الكتابات والرسوم الصخرية ـ للأستاذ عبد الرحمن بن على الزهراني.

الساعة 11:00 أمشراحة.

المباعة 11:30 منافقية.

(8) الجلسة العلمية السادسة :

الساعة 15:30 تجارب الدول في مجال المسح الأثري

الساعة 17:00 مناقشة.

الساعة 20:00 محاضرة للأستاذ ناصر العبودي ـ مدير إدارة الآثار والتراث بالشارقة عن الفترات التاريخية المكتشفة بدولة الامارات العربية المتحدة ـ بمقر جمعية ناريخ وآثار البحرين.

الإربىعاء 1993/5/26 م (9) الجلسة الختامية :

الساعة 10:00 تلاوة التوصيات

كلمة رئيس المؤتمر

كلمة الوفود بلقيها الدكتور صفوان النل

كلم المنظمة يلقيها الدكتسور محمسد صالسح الجابسري

مساء جولات للمناطق السياحية والأثرية.

(ملحق 8)

قائمة بأسماء السادة رئيس وأعضاء مكتب المؤتمير ورؤساء وأعضاء اللجان

أسماء الوفود المشاركة في الموسمر

دولة الامارات العربية المتحدة:

1 - السيد/ناصر حسين العبود

2 - السيد/عمير محمد السبوسي

3 ـ السيد/سيف محمد العطر

4 ـ السيد/سليمان عبد الله الزرعوني ـ

دولسة البحريس :

1 سخليل ابراهيم المذوادي

2 ـ د. كاظم ابراهيم رجب

3 ... الشيخة نيله على الخليفة

4 _ السيد/عبد الرحمن سعود مسلمح

5 ــ السيد/عبد العزيز على صويلح

6 _ السيد/خالد محمد السندي

7 ... السيد/عيد الوهاب عبد الله الخاجة

المعلكة الأردنية الهاشعية :

د. صفران خلف ائتل

الجمهورية التونسية:

1 ... د. محمد حسین فنطر

مدير إدارة الائار والتراث نائب مدير إدارة الائار والسياحة

مدير إدارة الاثار فنى اثار ممتاز

الوكيل المساعد للثقافة والتراث الوطني مدير إدارة السياحة والاثار مديرة إدارة المناهف والتراث

> مراقب التعليم مراهب التنقيبات

مراقب المقنيات

أمين التراث

مدير عام دائرة الأثار العامة

أستأذ جامعي

الجمهورية الجزائرية:

1 ـ السيد/ساحى نور الدين

المملكة العربية السعودية:

- 1 ـ د. عبد الله سعود السعود
- 2 ـ السيد/عبد الرحمن على الزهراني

دولية فيطير :

1 ــ المديد/عيد الله محمد الخليفي

جمهورية مصر العربية:

1 ـ د. سامي فهمي عبد العليم

دولسة الكويست:

- 1 ـ د. فهد عبد الرحمن الوهيبي
- 2 ــ السيد/شهاب عبد الحميد شهاب
 - 3 _ السيد/سلطان مطلق العطيري
 - 4 _ السيد/هادي محمد عبد الأمير

الجماهيرية العربية اللببية الشعبية الاشتراكية العظمى :

- I ... السيد/على أحمد الخضوري
- 2 ... السيد/عبد الله أحمد المحمودي
- 3 ـ السيد/خالد عبد الجليل الموسعي

المقاسم منقراته المناهد المنتقد المنتق

رئيس مصلحة الاثار بالجماهيرية مدير عام الشؤون الفنية والمناحف

مدير إدارة الآثار والمتاحف

مراقب التنقيبات والمسح الأثري

المندوبية الدائمة للجماهيرية لدى المنظمة ـ

محافظ مكلف بالأبحاث .. رئيس دائرة أثرية

مدير عام التسجيل رحماية الأثار المساعد

رئيس قطاع الآثار الاسلامية والقبطية

مدير المولية والنشر

رئيس قسم الأثار

باحث أثار

بلحث آثار

تونس

جمهورية اليمن:

- 1 سد. محمد عبد القادر بافتیه
- 2 ـ السيد/محمد حصين السدمي
 - 3 ـ د. أحمد باطايع

رئيس الهيئة العامة للآثار وكيل هيئة الآثار

مدير علم الآثار

المنظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم:

- 1 ـ الأستاذ محمد المبلي ابراهيمي
- 2 ـ الدكتور محمد صبالح الجابري
 - 3 _ السيد محمد المسعود الشابي

230

(ملحق 9)

قائمة بأسماء وعناوين أعضاء الدول المشاركة في المؤتمر

رئيس وأعضاء مكتب المؤتمر وأعضاء اللجان:

الأستاذ خليل ابراهيم النوادي (رئيس المؤتمر)
الأستاذ ناصر العبودي (نائب الرئيس)
الأستاذ الدكتور محمد حسين فنطر (المقرر العام)
الأستاذ على الخضوري (مساعد المقرر العام)

لجنة التراث العضاري :

الأستاذ الدكتور صفوان التل (رئيس)

أعضاء اللجنة:

الأستاذ سليمان الزرعوني (الامارات) الأستاذ عبد الرحمن مسامح (البحرين) الأستاذ محمد سدمي (اليمن) الأستاذ مجمد سدمي (اليمن) الأستاذ عبد الرحمن بن علي الزهراني (المعودية) الأستاذ سلطان مطلق المطيري (الكويت) الأستاذ عبد الوهاب الخاجة (البحرين)

الجشة المستح الأشري:

الأستاذ ساحي نور الدين (رئيس)

أعضاء اللجنة:

الأستاذ عبد الله المحمودي (ليبيا) الدكتور عبد الله المعمود (السعودية) الأستاذ شهاب عبد الحميد شهاب (الكويت) الأستاذ عبد العزيز صبويلح (البحرين) الأستاذ سيف العطر (الامارات) الأستاذ عبد الله الخليفي (قطر) الأستاذ عبد الله الخليفي (قطر) الأستاذ خالد السندي (البحرين)

مطبعة المظمة العربية للتربية والثقافة والعلوم

To: www.al-mostafa.com